

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG I—X

No. 1—268.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1889.

35-135796-200-27

VORWORT.

Wohl vielfach hat sich dem arbeitenden Zoologen bei Benutzung des »Zoologischen Anzeigers« das Bedürfnis herausgestellt, über bereits früher erschienene Artikel sich nachträglich zu informiren, sei es, daß dieselben auf einen Autor oder auf eine bestimmte Thiergruppe oder Thierart sich bezogen. Diesem Bedürfnisse ist das vorliegende »Register zum Zoologischen Anzeiger« entsprungen, und diesem Bedürfnisse soll dasselbe auch abhelfen. Es umfaßt daher:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit dieselben aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß dieses Register das erste und einzige zusammenhängende Verzeichnis aller seit 1878 veröffentlichten neuen Gattungsnamen darstellen wird;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern, abgesehen werden. Doch wurden Beide dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Object als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subject sich beziehenden Angaben so vollständig als nur möglich auffindbar.

Damit ist auch der Zweck desselben gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 10 Jahrgängen enthaltene bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carnus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren jetzt erscheinende Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis incl. 1887 bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als thunlich dem Werke von Lennius-Ludwig »Synopsis der Thierkunde« folgt, und daß die Redaction sowie die Verlagsbuchhandlung Alles gethan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen.

Leipzig, im October 1889.

Wilhelm Engelmann.

A.

Aaron Ch. E. s. Gruber A. 8. 85.
 Aaron Eng. M. Eudamus Tityrus 7. 486.
 Aaron S. Frank Descr. new spec. 7. 355.
 Ovipos. Agrion 8. 397.
 Psocidae n. sp. 9. 392.
 Aarsberetn. Bergens Mus. 9. 559, 10. 662.
 Aarsheft Tromsø Mus. 2. 339, 3. 98, 4. 144.
 Abacocrinus n. g. Angelin 1. 95.
 Abacomorphus n. g. Chaudoir 2. 169.
 Abantis Plotz 9. 131.
 Abatocera n. g. Thomson 2. 29.
 Abax Hetzeri Heyden 9. 438.
 A. ovalis Monstros.: Borre 2. 28.
 Abbadié Ant. d' s. Herschel J. 7. 389.
 Abbe Cleveland Meteorol. and Grasshopper 3. 603.
 Abbé Ernst Micrometr. Messg. 2. 121.
 Homog. Immers. 2. 241, 335.
 Spherical correct. 3. 97.
 Apertometer 3. 146.
 Immers. Microsc. 3. 146.
 Estim. Apert. Microsc. 4. 317 (bis).
 Condit. binocul. Microsc. 4. 317.
 Aperture and Power of Microscope 5. 535.
 Mode of vision 7. 356.
 Improvein. Microsc. 10. 250.
 Abbey C. D. Longevity Turtle 5. 447.
 Abbott Charles C. Fishes Delaware River 1. 331.
 Habits of Eel. 2. 298.
 Opossum 2. 319.
 Archaeolog. Suggest 2. 417.
 English Sparrow 3. 75.
 Pliocene Man 3. 80.
 Palaeolith. implem. Delaware River 3. 50, 5. 155.
 Stone implem. New Jersey 4. 8.
 Acris crepitans 6. 31.
 Thyrothorus Induvicianus 7. 606.
 Mesogonistius and Enneacanthus 7. 308.
 Cincus 7. 602.
 Cambarus diogenes 8. 33.
 Scaphiopus Holbrookii 8. 198.
 Abdera 4-fasciata Walker 8. 643.
 Abeille 6. 378.
 Index: Marsoul 1. 143.
 Abeille de Perrin El. Syn. Chrys. France 2. 460.
 Leptodirites 2. 550.
 Trechus 4. 470.
 Contrib. Coleopt. Europe 5. 98.
 Adelops etc. 5. 160.
 Anophthalmus Croatia 5. 100.
 Bathyscia 5. 101, Réponse 5. 395.
 Notes synon. (Col.) 5. 650.
 Anthaxia n. sp. 6. 186.
 Collops abrinoides n. 9. 179.
 Catal. Malachii Europe 9. 182.
 Priorität 10. 2.
 Nomencl. entom. 10. 377.
 Ahels C. s. Weber M. 7. 697.
 Aheona aurora n. Monterey: Jordan 4. 398.
 Abhandl. Akad. Berlin 1. 255, 2. 626, 5. 536, 6. 574.
 — Böh. Ges. Wiss. 2. 626, 4. 438, 8. 284.

Abhandl. nat. Ver. Bremen 1. 64, 2. 339, 3. 98, 386, 4. 98, 438, 5. 297, 6. 574, 7. 358, 661, 8. 515, 9. 301, 10. 325.
 — zool. Mus. Dresden 10. 567.
 — geol. Spec. Elsass-Lothring. 2. 259.
 — geol. Spec. Preussen 6. 551, 7. 161, 8. 259.
 — nat. Ges. Göttingen 2. 339, 10. 567.
 — Ges. Wiss. Göttingen 2. 98, 5. 297, 8. 284, 9. 300.
 — nat. Ges. Halle 1. 63, 2. 339, 3. 146, 4. 26, 606, 5. 556, 6. 285, 7. 661, 9. 4, 301.
 — nat. Ver. Hamburg 3. 571, 6. 285, 8. 284, 10. 105, 251.
 — Akad. Wiss. Krakau 6. 594, 9. 305.
 — nat. Ver. Magdeburg 10. 589.
 — Akad. Wiss. München 1. 63, 2. 627, 4. 98, 6. 285, 9. 4.
 — nat. Ver. Nürnberg 1. 63, 5. 27.
 — palaeontol. 6. 266, 7. 161, 335, 631, 8. 259, 527, 7. 1, 9. 281, 732, 10. 2-6.
 — Schweiz. pal. Ges. 2. 228, 3. 347, 4. 297, 425, 5. 514, 6. 551, 7. 633, 9. 542, 10. 556.
 — Senckenberg. nat. Ges. 2. 98, 3. 98, 4. 98, 5. 175, 6. 285, 574, 7. 358, 661, 9. 559, 10. 3.
 Abietinaria n. g. Kirchenpaner 8. 340.
 Ableitner K. Verschnidg. d. Hausth. 2. 318.
 Ablepharus pannonicus Fischer 8. 705.
 Abotrium gadi Moniez 4. 103.
 Abraeomorphus n. g. Reitter 10. 133.
 Abraeus Reitter 10. 133.
 Abraham P. S. Histol. Solen 6. 454.
 Abramis Brama Retina: Kühne 3. 627.
 Abraxas grossulariata Paras. Bignell 3. 534.
 Variet.: Greene 9. 412.
 A. pentaria Biol.: Lichtenstein 8. 59.
 Abyla pentagona Fewkes 3. 170, 273.
 Acacallis n. g. Pascoe 7. 26.
 Acalephae (= Acraspedae) Hackel 3. 412, 4. 50, 516.
 »Albatross: Fewkes 10. 51 (bis).
 »Blakes: Fewkes 4. 623.
 Embryologie: Faxon 9. 555, 601; Fewkes 8. 4 (bis).
 Generationswechsel: Grobben 5. 415.
 Golfstrom: Fewkes 10. 51 (bis).
 Mittelmeer: Hackel 3. 510, 4. 516.
 Neu-England: Fewkes 5. 325, 569.
 Tortugas: Fewkes 5. 325.
 Acanthascus n. g. Schulze 9. 353.
 Acanthella n. g. Allman 6. 620.
 Acanthephyra n. g. Milne Edwards 4. 633.
 Acanthia Douglas 6. 383; Reuter 6. 159.
 A. Generalii n. Picaglia 8. 597.
 A. lectularia Leidy 1. 118.
 Anatomie: Künckel 9. 645, 10. 82.
 Acanthias niger s. Spinax niger.
 Chorda dors.: Reichert 2. 106.
 A. vulgaris Day 7. 559.
 Chorda dors.: Reichert 1. 332.
 Acanthidops n. g. Ridgway 5. 467.
 A. Bairdi Slater 8. 227.
 Acanthis Brooks 10. 297; Stejneger 7. 601, 10. 526 (bis).
 Massachusetts: Brewster 10. 526.
 Acanthisitta Forbes 6. 261.

- Acanthocephali** Monticelli 10. 620.
Bericht 1883: Linstow 8. 573.
Turkestan: Linstow 6. 339, 624.
- Acanthocernus** Westwood 6. 426.
- Acanthochonia** n. g. Hinde 8. 4.
- Acanthocladus** n. g. Allman 6. 620.
- Acanthoclinus** n. g. Mocquard 9. 485.
- Acanthoclisalis baetica** MacLachlan 7. 463.
- A. occidentalis** MacLachlan 7. 463.
- Acanthocnemes** n. g. Chambers 1. 139.
- Acanthococcus aceris** Biol.: Wien 5. 366.
Männchen: Lichtenstein 5. 366.
- Acanthocope** n. g. Beddard 9. 363.
- Acanthocystis** Entwicklung: Hertwig 1. 90.
- A. flava** Cattaneo 3. 272.
- A. spinifera** Leidy 1. 90.
- Acanthodaetylus** Boulenger 4. 661.
Barbarie: Lataste 9. 242.
Mittelmeer: Boulenger 2. 107.
- A. Vaillanti** Comalis: Lataste 9. 242.
- A. vulgaris** Biol.: Fischer 8. 479.
- Acanthoderes** n. sp. Bates 3. 439.
- A. Borrei** n. Metam.: Duges 9. 438.
- Acanthodon** n. g. Weise 3. 605.
- Acanthodrilus** Nephridia: Beddard 9. 70, 358.
- A. Büttikoferi** n. Liberia: Horst 7. 419.
- A. capensis** n. Beddard 9. 70.
- A. Layardi** n. Beddard 10. 55.
- A. Schlegelii** n. Liberia: Horst 7. 419.
- Acanthodromia** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Acanthoglossus** Brugii Dubois 5. 509.
- Acanthogonatus** n. g. Karsch 3. 418.
- Acanthomeridia** Bigot 5. 370.
- Acanthometra hemicompressa** Car. 7. 410, 698.
- Acanthomunna** n. g. Beddard 10. 625.
- Acanthomus** n. g. Günther 1. 188.
- Acanthomys leucopus** Alston 3. 77.
- Acanthoniscus** n. g. Sars 3. 172.
- Acanthopsyche** n. g. Heylaerts 5. 359.
- A. Oberthürri** n. Heylaerts 6. 401.
- A. Ritsemae** n. Heylaerts 4. 369.
- A. Tedaldii** n. Heylaerts 6. 150.
- Acanthopteri** (= Acanthopterygia)
Roths Meer: Künzinger 8. 174.
Schädel: Brühl 5. 30.
- Acanthopterygia** s. Acanthopteri.
- Acanthopus** n. g. Vernet 1. 111, 2. 345.
- Acanthosepion** n. g. Rochebrune 7. 554.
- Acanthosoma** Rußland: Jakovlev 3. 599.
- Acanthosomina** Reuter 5. 222.
- Acanthostoman** g. vorax n. Rothliegend. Plauen:
Credner 7. 110.
- Acanthothyris spinosa** Fischer 3. 126.
- Acanthotribola** n. g. Tscherniawsky 2. 219.
- Acanthotrochus** n. g. Danielssen 3. 102.
- Acanthurus** n. g. Eichhoff 9. 438.
- Acanthyllis** England: Corbin 3. 241.
- Acarella siro** Mereschkovsky 6. 131.
- Acarina** Berlese 5. 202, 348, 6. 156, 360, 8. 593;
Canestrini 4. 220, 5. 348, 7. 440, 8. 364, 9. 384, 628; Haller 3. 104, 417, 4. 535, 536, 5. 614, 8. 364, 9. 384, 628; Karpelles 8. 35, 364;
Kramer 1. 284, 2. 143, 4. 536, 5. 55, 10. 374;
Mégnin 3. 417.
- Acer campestre**: Thomas 2. 556.
- Anatomie**: MacLeod 7. 440, 8. 35.
- Australien**: Canestrini 7. 440.
- Bamberg**: Haupt 6. 360.
- Bernstein**: Karsch 7. 440.
- Biologie**: Haller 8. 582; Karpelles 7. 236, 440;
Michael 7. 440.
- Brady**: Haller 5. 55.
- Central-America**: Stoll 10. 593.
- Gallen**: Hagen 8. 365; Löw 1. 284, 3. 292, 10. 374.
- Gefügel**: Taylor 9. 384.
- Gehörorgan**: Haller 3. 417.
- Haller**: Fritsch 9. 384.
- Herz**: Winkler 9. 628, 10. 78.
- Italien**: Berlese 5. 614, 8. 35, 365; Canestrini 5. 614, 7. 440, 8. 365 (bis), 9. 628.
- Larven**: Haller 4. 220.
- Männchen**: 6. 155.
- Metamorphose**: Berlese 5. 348 (bis); Michael 10. 79.
- Acarina** Mund: Haller 5. 55.
Museum Florenz: Berlese 8. 593.
Parasitisch: Canestrini 2. 269, 4. 446, 5. 348.
Parthenogenese: Berlese 5. 202.
Phylloxera: Pichard 3. 418.
Polymorphismus: Berlese 5. 202.
Schädlich: Berlese 10. 374.
Segmentierung: Kramer 5. 348, 614.
Systematik: Berlese 8. 593.
»Vega«: Kramer 8. 35.
Vogelfedern: Trouessart 8. 35, 364.
Würtemberg: Haller 5. 348.
- Acasta scuticosta** n. Weltner 10. 639.
- Accipiter fuscus** Nahrung: Jeffries 5. 468.
New Hampshire: Sage 8. 711.
- A. gularis** Gurney 4. 169.
- A. nissus** s. Nissus communis.
- A. Stevensonii** Sumatra: Gurney 3. 342.
- A. virgatus** Gurney 4. 169; Sharpe 4. 169.
- Accipitres** Brit. Mus.: Gurney 1. 214, 353, 2. 196, 607, 3. 73, 342, 557, 4. 75, 169, 420, 5. 151, 272, 468; 6. 60, 259.
Moluccen: Salvadori 2. 227.
Papua: Salvadori 2. 227.
- Acclimatist.** Deutsche 2. 314.
- Acconci** G. Caverna fossilif. Cucigliana 5. 155.
- Acconci** L. Foss. cav. Cucigliana 3. 345.
Nervi laring. etc. Uccelli 4. 292.
- Accellalis** n. g. Pagenstecher 8. 401.
- Acetrophorus** n. g. Traquair 1. 190.
- Acetropus niveus** Metamorphose: Ritsema 1. 137.
- Acetrotremites** n. g. Etheridge 6. 337.
- Acephala** s. Lamellibranchiata.
- Aceratherium** Göriach: Toulas 8. 252.
- Acerophagus** n. g. Smith 3. 294.
- Aceros** n. g. Lang 8. 9.
- Acerrochalina** n. g. Ridley 8. 3.
- Achaea** n. g. Cambridge 6. 155.
- Achaenodon** Osborn 7. 153.
- Achaeus** Mittelmeer: Brandt 3. 581.
- Achatina acicula** Northamptonshire: Crick 10. 474.
Wight: Ashford 3. 30.
- A. antourtoirensis** n. Nossi-Bé: Crosse 3. 126.
- Achatinella** Töne: Barnacle 7. 285.
- Acheloma** n. g. Cope 7. 77.
- Achelous** Fontannes 8. 32.
- Achenium lusitanicum** n. Portugal: Skalitzky 7. 512.
- Achepohl** L. Niederrhein. westfäl. Steinkohlen-
gebirge 4. 176, 426, 6. 267, 552, 7. 335.
- Acherontia atropos** Jaeger 9. 651; Kingsford 7. 484; Meldola 9. 150; Schöyen 2. 386; South 9. 651.
- Aherglauben**: Hellins 9. 413.
- Bienenstock**: Hellins 10. 110.
- Biologie**: Norris 9. 413; Post 8. 402.
- Britannien**: Adye 9. 413; Cooper 9. 413; Jeffreys 9. 413.
- Caithness**: Dunbar 5. 375.
- Duftapparat**: Haase 10. 110.
- Geschlechtscharakter**: Arnhart 3. 298.
- Irland**: Fetherstonhaugh 10. 110.
- Meer**: Haase 1. 137; Mathew 9. 131; Wahnschaffe 6. 180.
- Ostpreußen**: Gauckler 8. 59.
- Puppen**: Livett 9. 413.
- Shetland**: Garduer 10. 110.
- Töne und Tenapparat**: Anderson 9. 131 (Larve), 10. 110; Clifford 9. 131 (Larve); Pearce 9. 413 (Puppe); Swinton 4. 212; Tawall 9. 413.
- Variet.** d. Raupe: Balding 9. 413.
- »**Acheta domestica**« s. Wood J. G. 3. 104.
- Achlyonice** n. g. Theel 3. 102, 5. 592.
- Achorotile** Edwards 8. 597.
- Achorutes** Parona 10. 398.
Aussee: Ausserer 8. 617.
- Achromisetes** n. g. Kraatz 3. 438.
- Acicularia** Eisig 1. 126; Ujjanin 1. 342.
- Acicularia** n. g. Greff 2. 266, 440.
- A. Virchowii** n. Langerhans 1. 20.
- Aciculites** n. g. Schmidt, 2. 249.
- Acidalia brumata** s. Cheimantobia.
- A. contiguaria** Fryer 2. 273, 6. 404.
- A. degeneraria** Fryer 6. 404.

Acidalia herbariata Metamorphose: Heylaerts 1. 305.
A. imitaria Larve: Goss 2. 9.
A. italicata Millière 9. 131.
A. luteata Futter: Barrett 10. 110.
A. ochrata Larve: Tugwell 4. 52, 464.
A. punctata Metamorphose: Gross 10. 407.
A. virgularia Raynor 8. 404.
Acidoproctus n. g. Piaget 1. 287.
Acilius Flügeldecken: Andrews 1. 310.
A. Duvergeri Samie 3. 439.
Acineteta Dibdalteria n. Genua: Parona 4. 30, 199, 341.
A. mystacina Gruber 2. 632.
Acinetactis n. g. Stokes 10. 283.
Acinetidae Badcock 3. 510; Maupas 5. 33, 567.
 Ostende: Fraipont 1. 91, 261.
Acipenser ruthenus Embryologie: Salensky 2. 51, 451, 604, 3. 461.
 Kopfskelet: Göldi 7. 107, 560.
 Schädel: Parker 7. 105.
 Schultergürtel: Göldi 7. 107, 560.
 Zähne: Pawlow 2. 224.
A. stellatus Borodin 8. 682.
A. sturio Bauchdrüsen: Cattaneo 10. 499.
 Entwicklung: Salensky 5. 252.
 Schädel: Parker 7. 105.
Acipenseridae Biologie: Pelzam 7. 559.
 Molasse Baltringen: Probst 5. 440.
Aciphus n. g. Oliff 8. 117.
Acipitilia microdactylus Bignell 8. 89.
Acirosa Eocaen Paris: Boury 7. 74.
A. subdecussata Boury 9. 213.
Aeckermann K. Report. landeskundl. Litt. Kassel 7. 355.
Ackroy Wm. Colour of Anim. 2. 124.
Acleistoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Aclis hyalina n. Hutton 8. 150.
Aemaea n. g. Koch 6. 155.
A. fragilis Kirk 6. 210.
A. pelta Hemphill 4. 471.
Acmastes Quedenfeldt 7. 262.
Aeme Folin 4. 561.
 Banat: Reinhardt 3. 218.
 Conglomerat Mentone: Nevill 3. 30.
 Siebenbürgen: Reinhardt 3. 218.
 Vorkommen: Diemar 6. 5.
Accephalidae Signoret 2. 458, 4. 461.
Acolophus n. g. Sharp 8. 650.
Acomus inornatus Salvadori 3. 73.
Acontias n. sp. Peters 3. 221.
Acontius n. g. Hartmanni n. Africa: Karsch 2. 367.
Acoptolabrus n. subg. Morawitz 10. 447.
Acorium n. g. Signoret 3. 531.
Acotreba n. g. Reitter 6. 431.
Acousmaticus n. g. Butler 6. 404.
Acræa Anhang: Müller 7. 1.
A. Thalia Biologie: Müller 7. 1.
Acraspedae s. *Acalephae*.
Acraspis n. g. Mayr 4. 466.
Acredula Dubois 7. 601; Tschusi 4. 169.
 Europa: Berlepsch 8. 500.
A. caudata Tschusi 8. 210.
 Biologie: Whitaker 8. 503.
 Nest: Besant 10. 207; Schacht 10. 225.
A. rosea Tschusi 8. 210.
 Nest: Becher 8. 210; Flemyng 5. 468; Whar-
 ton 5. 465.
Acridiidae Anatomie: Brunner 2. 559.
 Catalog: Pictet 10. 399.
 Dimorphismus: Riley 3. 600; Scudder 2. 220.
 Europa: Schoch 2. 104.
Acridium americanum Mexico: Packard 9. 123.
A. italicum s. *Caloptenus*.
A. lineola Ganglion supraoesophageale: Cuccati 10. 398.
A. migratorium s. *Pachytylus*.
A. paraneuse Conil 4. 366, 5. 620.
A. peregrinum America: Scudder 1. 119; Stoll 5. 206.
 Atlant. Ocean: Scudder 1. 302.
 Geogr. Verbreitung: Berg 3. 531.
Acridotheres melanosternus Hume 5. 3.

Acridotheres siamensis Hume 5. 3.
Acris crepitans Biol.: Abbott 6. 31.
Acrifocera n. g. Butler 10. 406.
Acris punctum Walker 9. 670.
Acroaspis n. g. Karsch 2. 145.
Acrobasis consociella var. *sodalella* Pembroke-
 keshire: Barrett 5. 626.
Acrobasis schädlich: Grote 4. 242.
A. vaccini n. Riley 8. 402.
Acrocephalus Tristram 6. 525.
A. aquaticus Mark: Grunack 1. 229.
A. arundinaceus Hammond 5. 3.
A. locustella s. *Locustella* Rayi.
A. palustris Mejer 6. 60.
A. phragmitis Nest: Smith 10. 544.
Acrocereops n. g. Wallengren 4. 466.
Acrocenthes n. g. Meyrick 6. 179.
Acrochordonodes n. g. Bigot 2. 8.
Acroculia n. sp. Oehlert 7. 51.
Acrolepia apactella Girard 5. 78.
A. citri Larve: Langier 7. 1.
A. perlepidella Larve: Barrett 2. 286.
A. valeriella n. Snellen 1. 137.
Acroleptus n. g. Chevrolati n. sp. Bourgeois 10. 133.
Acronyeta Haare: Poulton 9. 651.
 Nordamerica: Butler 10. 421; Smith 10. 421.
A. alni Pratt 5. 395; Edington Wood 5. 626;
 Porritt 5. 647.
 Larve: Speyer 7. 1; Stainton 7. 1.
A. betulæ n. Riley 7. 484.
A. leporina Biologie: Dobson 3. 298.
A. menyanthis Mosley 3. 298.
A. psi Smallwood 3. 534.
 Pulsschlag: Parfitt 9. 131.
A. strigosa Mepal: Harris 6. 404.
A. tridens Smallwood 3. 534.
Acronyctodes n. g. Edwards 7. 482.
Acropolitis n. g. Meyrinck 6. 179.
Acropsilus n. g. Mik 1. 134.
Acroptychia manicata n. Madagascar: Crosse 6. 436.
Aerosoma Stübéli n. Karsch 10. 375.
Aerotelus n. g. Reuter 8. 395.
Acrothele Ford 1. 165; White 4. 391.
Acrotoma n. sect. Böttger 6. 4.
Acrotomopus n. g. Chevrolat 2. 462.
Acta soc. sc. Fennic. 4. 98, 9. 5.
 — acad. Leopold. Carol. 1. 64, 2. 530, 4. 195,
 5. 537, 6. 574, 7. 661, 9. 5, 559, 10. 567.
 — univ. Lundensis 2. 627.
 — soc. sc. Upsala 1. 1, 9. 5.
Actas acad. nac. Cienc. Cordoba 2. 217, 6. 574,
 7. 358, 9. 5, 10. 662.
Actes soc. Linn. Bordeaux 2. 217, 530, 3. 386,
 4. 510, 6. 107, 7. 179, 8. 545, 9. 301, 10. 325, 567.
 — soc. helvet. sc. nat. 1. 64, 10. 251.
 — mus. hist. nat. Rouen 2. 98.
Actia Bigot 5. 621.
Actiadae Karsch 9. 648.
Actias luna Packard 2. 9.
A. selene Metamorphose: Clement 4. 369.
Actinernus n. g. Verrill 2. 345.
Actinia (Actiniaria) Hertwig 2. 650, 3. 170;
 Lacaze 6. 336.
 Anatomie: Heider 1. 19.
 Atlant. Ocean: Duncan 7. 213, 415; Lindström 7. 415.
 Australien: Etheridge 2. 218.
 Beaufort: MacMurrich 10. 615.
 Biologie: Solger 6. 133, 336.
 Bryozoa: Haswell 7. 31.
 »Challenger«: Hertwig 5. 569 (bis), 6. 308, 336 (bis).
 Commensalismus 6. 359; Eisig 5. 559.
 Eierstock: Hertwig 5. 569, 6. 133.
 Farben: McMunn 8. 572, 9. 66 (bis), 10. 51.
 Geruch: Pollock 6. 569.
 Geschlechtsorgane: Hertwig 3. 170.
 Histologie: Lendeleuf 6. 336.
 Liverpool: Ellis 9. 604.
 Muskeln: Krukenberg 4. 630.
 Neapel: Andres 4. 101, 5. 35, 7. 392, 415, 8. 571.
 Nervensystem: Hertwig 3. 170.

- Actinia** (Actiniaria) Parasitisch: Haddon 10. 615.
 »Travailleurs»: Marion 5. 197, 326.
 Verdauung: Krukenberg 2. 553.
 Vermehrung: Andres 5. 35.
Actinochiri n. ordo Cope 2. 51.
Actinodon Wirbel: Gaudry 2. 53, 397.
Actinodura Egertonii Hume 2. 73.
Actinometra Carpenter 3. 580.
A. annulata n. Bell 6. 135.
A. polymorpha n. Philippinen: Carpenter 3. 580.
Actinophrys Conjugation: Cox 4. 613, 6. 617.
A. sol Gruber 5. 567, 6. 131.
Actinopyga Bell 10. 619.
Actinosphaerium Schneider 1. 90.
 Bewegung: Brandt 1. 264.
 Kern: Gruber 7. 211, 699.
 Theilung: Gruber 10. 595.
A. Elchhorni Everts 3. 272; Foulke 6. 617;
 Leidy 6. 131, 333, 617.
 Kerntheilung: Hertwig 7. 410 (bis), 699.
Actinotrocha Britannien: Cunningham 9. 622;
 Herdman 9. 622; McIntosh 3. 622; Shrupsole
 9. 622.
 Metamorphose: Wilson 4. 31, 202.
Actinozoa s. Anthozoa.
Actinus n. g. Fauvel 2. 222.
Actitis hypoleucis Beckwith 7. 606.
Actiturus Bartramianus Harting 4. 75.
Actodromus Bairdii Locust Grove: Henshaw
 9. 268.
A. maculata Brüten: Nelson 8. 210.
Aconiscus n. g. Harger 1. 111.
Actora aestuum Biologie: Joseph 3. 250, 532.
Aculeata n. g. Gribodo 5. 391.
 Biologie: Roth 8. 406.
 Bonnemouth: Saunders 4. 543.
 Britannien: Perkins 10. 130; Rothney 5. 391;
 Saunders 2. 149, 3. 535, 7. 490, 505, 8. 406.
 Cheshire: Newstead 10. 429.
 Colchester: Harwood 7. 490.
 Dumfries: Service 2. 274.
 Endsegment: Saunders 8. 95.
 Gloucestershire: Perkins 9. 154.
 Hawai-Inseln: Blackburn 3. 535.
 Hayling: Saunders 4. 543.
 Kansas: Patton 3. 299.
 Portugal: Saunders 5. 73.
 Sandwich-Inseln: Smith 2. 460.
 Stigmen: Krancher 5. 226.
 Synonyma: Kohl 8. 627; Ritsema 8. 95.
Acupalpus Europa: Reitter 7. 510.
A. longicornis Reitter 9. 177.
A. quarnerensis Reitter 9. 177.
Acy d' Mammoth Forest-bed Cromer 8. 254.
Acyclus Hudson 6. 356.
A. inquinatus Leidy 6. 138, 356.
Adaeum n. g. Karsch 3. 418.
Adalia bipunctata s. Coccinella.
Adam P. Pferdekunde 5. 510.
Adam Theod. Landwirthschaftl. Hausthierzucht
 7. 135.
Adami G. B. Molluschi Valle dell' Oglio 9. 677.
Adamkiewicz Alb. Secret. d. Schweißes 1. 48.
 Nervenkörperchen 8. 552.
 Circul. cellul. ganglion. 9. 468.
Adams A. Leith Colour-variät. Lizards 2. 54.
 Hist. Irish Foss. Mammals 2. 108.
Adams Edw. Birds Michalaski 1. 350.
Adams L. E. Collect. Man. Brit. Shells 8. 431.
Adamsia palliata Faurot 8. 572, 9. 66.
Adamson Ch. Murray Birds Holy Island 1. 210.
 Nat. Hist. Scraps 2. 606.
 Scraps about Birds 5. 149.
 Ornithol. Impossible! 8. 202.
Adamson Geo F. Hepialus lupulinus var. 7. 3.
Adamson W. Gospel of Evolut. 8. 554.
Adam H. P. Monde invisible dévoilé 3. 389.
Adapisorex n. g. Lemoine 7. 332.
Adapisoriculus n. g. Lemoine 8. 520.
Adcadomus n. g. Karsch 3. 418.
Addario Carmelo Filaria conjunctivae 8. 589.
 Nematod. oculo umano 9. 69.
Addisonia n. g. Dall 5. 422.
A. lateralis Dautzenberg 10. 158.
Addisoniidae n. fam. Dall 5. 422.
Adellinae n. sp. Bates 2. 389, 461, 579, 3. 11.
Adeloccephala bicolor Jewett 5. 375, 6. 180.
Adelodermus n. g. Haag 1. 257, 2. 290.
Adelona Kirchenpauer 3. 316.
Adelops Abeille 5. 100; Schaufuß 5. 100.
A. Tarissani n. Frankreich: Bedel 1. 310.
A. Wollastoni Wood 8. 425, 9. 177.
Adelopterus n. g. Reitter 9. 675.
Adelosia lyrodera Krimm: Heyden 5. 100.
Adelosina Schlumberger 9. 591, 10. 281.
Adeniphis Giftdrüsen: Meyer 9. 706.
Adenobdella oricola Leidy 9. 70.
Adenophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Adeona Kirchenpauer 3. 623.
Adeonella n. g. Burk 8. 143.
Adeorbis subcarinatus Fischer 9. 213.
Adephaga Morawitz 10. 447.
 Armagh: Johnson 10. 447.
 Centralamerica: Bates 10. 593.
 Classification: Sharp 6. 426.
Adesmiidae Allard 9. 177; Haag 3. 10.
Adicella filicornis Britannien: Morton 8. 65.
Adigama n. g. Moore 7. 4.
Adimonia costipennis n. Kirsch 5. 100.
A. tanacetii Kew 10. 133.
Adisura n. g. Moore 4. 510.
Adjua n. g. Chaper 8. 431.
Adkin J. Tephrosia spec. 9. 654.
Adkin Rob. Ocneria dispar 10. 112.
Adler H. Eierlegen Paniscus 3. 8.
 Generationswechsel Eichengallwespen 4. 126,
 371, 7. 262.
 Altern. gener. Gallinsectes 4. 543.
 Altern. Generat. Gallflies 4. 557.
 Les Cynipides 5. 97.
Adlerz Gottfr. Myrmecologische Stud. I. 8. 422.
Admete cancellata n. Kobelt 10. 474.
Adney E. T. Carduelis elegans New York 9. 723.
Adolfas Armandianus n. Poujade 9. 413.
A. thibetana n. Poujade 9. 413.
Adolopus n. g. Sharp 8. 652.
Adolph G. E. Insectenflügel 3. 419, 5. 204,
 6. 380.
 Abnorme Zellenbildung Hymenopt. 3. 437, 6. 380.
 Hymenopterenflügel 5. 80.
 Flügel Dipt. 6. 162.
 Hymenopterenflügel Morphol. 7. 6.
 Dipterenflügel 8. 618, 9. 393.
Adoretops n. g. Kraatz 6. 426.
Adoxophyes n. g. Meyrick 6. 179.
Adoxus Heyden 6. 427.
A. vitis Parthenogenese: Jobert 5. 98, 246.
Adracon n. g. Quercyi n. Filhol 8. 521.
Adrastis n. g. Simon 4. 536.
Adriosaurus n. g. Seeley 4. 661.
Adrotherium n. g. depressum n. Phosphorkalke,
 Quercy: Filhol 7. 153.
Adusta n. g. Jousseume 7. 538.
Adye J. M. Acherontia Atropos 9. 413.
 Notes Hampshire (Lepid.) 10. 108.
 Notes Christchurch etc. 9. 632.
Adyroma n. g. Möscher 4. 52.
Aeby Chr. Osteologie Gorilla 1. 237.
 Histol. foss. Knochen- u. Zahngewebe 1. 329.
 Zahnwurzel 1. 358.
 Microcephalie u. Atavismus 1. 375.
 Mensch. Wirbelsäule 2. 321.
 Bronchialbaum Säugethierlunge 3. 216, 4. 6.
 Bronchialbaum Mensch 5. 513.
Aedneus n. g. Waterhouse 3. 314.
Aedrhina Haswell 6. 259.
Aedis n. g. Grote 2. 25.
Aega crenulata Schottland: Matthews 10. 673.
A. multidigitata s. Cirolana.
A. spongiophila Biologie: Landois 2. 654; Miers
 1. 20.
Aegeria Parasiten: Osborn 5. 626.
A. exitiosa Fuller 3. 602.
A. pictipes Bailey 5. 5.
Aegeriidae Nordamerica: Druce 5. 375; Edwards
 5. 78, 375, 6. 180, 7. 484; Walker 5. 78.
Aegialia rufa Ellis 8. 649.
Aegialites albidipetes n. Chili: Ridgway 6. 503.

- Aegialites bifrontatus* n. Cabanis 5. 272, 487.
A. cautiana Biol.: Dombraun 3. 343.
 Lincolnshire: Hutchinson 5. 272.
 Sussex: Weir 6. 60.
A. Forbesii Harting 8. 210.
A. hiaticula Feilden 8. 712; Hume 4. 169.
A. Jerdoni n. Ceylon u. Indien: Legge 3. 557.
A. Mechowi n. Cabanis 5. 500.
A. meloda circumcincta Atlantische Küste:
 Allen 10. 207.
A. nigris Harting 7. 131, 8. 210; Jesse 7. 131.
A. novosa Indian Terr. and Kansas: Goss 9. 722.
A. viviferus Cornwall: Cornish 8. 500.
 Tresco: Dresser 9. 511.
Aegidium n. sp. Borre 9. 438, 10. 447.
Aegiochus n. g. Bovallius 9. 94.
Aegiothus linaria Holböllli Neu-England: Brewster 6. 503.
Aegithognatha Kopf: Parker 1. 350.
Aegitrichus n. g. Butler 10. 406.
Aegoceras Pallasii Schlachter 4. 586.
Aegocnathus n. g. Waterhousei n. Peru: Leuthner 8. 117.
Aegosoma granuliferum n. Sumatra: Lausberge 10. 447.
Aelurichthys Eydouxii Jordan 8. 176.
Aeluroidea Mivart 6. 53.
 Anatomie: Mivart 6. 263.
Aeluropoda n. g. Butler 5. 365.
Aelurosaurus n. g. felinus n. Owen 4. 417, 661.
Aenigma n. g. Karsch 2. 145.
Aeolidiidae Bergh 1. 182, 2. 101, 294, 5. 420, 8. 675; Trinchese 5. 420, 7. 54.
Aeolis n. sp. Kirk 7. 51.
Aeolosoma variegatum Böhmen: Vojdovsky 9. 70.
Aëpoceros n. g. Mayr 8. 627.
Aëphilus n. g. Signoret 2. 558.
A. Bonnairei n. Douglas 2. 458; Köhler 8. 391;
 Marquand 10. 380; Waterhouse 5. 74.
Aepyornis Bianconi 2. 108.
Aequorea Forskalea Claus 4. 342, 630.
 Giftwirkung: Krakenberg 3. 579.
Aequoridae Ei: Claus 5. 526, 570.
Aerenicoides America: Bates 4. 555.
Aeschna cyanea Biologie: Stefanelli 5. 620.
A. grandis Anatomie: Amans 4. 538.
A. Irene Schweiz: Schoch 3. 295.
A. maculatissima Ganglion opticum: Viallanes 8. 552.
Aeschnina Metamorphose: Cabot 5. 369.
 Synopsis: Selys 6. 670.
Aeschrichthys n. g. Goldiei Macleay 7. 307.
Aesernia tricolor Larve: Lucas 6. 426.
Aesernoides n. g. Jacoby 8. 425.
Aestrelata gularis Nordamerika: Brewster 4. 420.
A. sandwicensis Ridgway 10. 207.
Aetiomerus n. g. Pascoe 9. 410.
Aëtiosaurus ferratus 1. 335.
Aëtrocantia n. g. Karsch 2. 442.
 Afanassiew B. Zellen, Hodencanälchen etc. 1. 56.
 Afrida n. g. Möscher 10. 109.
 Agabotus n. g. Distant 8. 61.
Agabus fusco-aenescens n. Österreich: Régimbart 1. 157.
A. Merkli n. Régimbart 8. 118.
Agalaeus phoeniceus s. *Agelaeus*.
Agalena naevia Eier: Loey 9. 98.
Agalma Fewkes 3. 511, 4. 200, 8. 572, 9. 66.
Agalmopsis utricularia n. Mittelmeer: Claus 2. 650.
Agama Doriae n. Boulenger 8. 705.
Agamodon n. g. anguliceps n. Peters 7. 113.
Agapanthia n. sp. Chevrolat 5. 100.
A. lineaticollis Fowler 8. 619.
Agapophytus Röder 8. 619.
Agapornis Swindermiana Hartlaub 2. 196.
Agarista Pagenstecheri n. Ceram: Röder 9. 413.
Agarna n. g. Schiödte 7. 437.
 Agassiz Alex. Habits young *Limulus* 1. 21.
 Young stages osseous Fishes 1. 41, 3. 460, 6. 27, 235.
 Letter dredging operat. Blake 1. 88, 384, 2. 534.
 Agassiz Alex. Devel. *Pleuronectes* 1. 192.
 Rep. dredging operat. Gulf of Mexico 2. 101, 6. 603.
 Devel. *Lepidosteus* 2. 52, 224, 3. 221.
 Rep. *Echini* Mexico 2. 102.
 Devel. *Plies* 2. 193.
 Arrang. Zool. Station 2. 217.
 West. Ind. Dredgings 2. 344.
 Rep. Challenger *Echini* 2. 553.
 Haeckel's Syst. Medus. 3. 273.
 L. Fr. de Pourtalès 3. 505, 573.
 Paleontol. and Embr. Devel. 3. 509, 4. 441, 513, 577.
 Synon. *Echini* 3. 512.
 Echinoidea Challenger 4. 631.
 Palaeont. Entw. Seeigel 5. 49.
 Explorat. Tortugas 5. 179.
 Cretac. and recent. Echinoid. 5. 198.
 Zones of life in the Ocean 5. 321.
 Bibliogr. Echinoderm. 6. 134.
 Explor. Surf. Fauna Gulf Stream 6. 603, 7. 213.
 Tortugas and Florida Reefs 6. 603.
 Submetamorphos. Fishes 7. 79.
 Echinodermata 7. 213, 414.
 Echini Blake 7. 393, 417.
 Devel. pelag. Fish Eggs 8. 173, 459.
 Pelag. Stages Young Fish. 9. 700.
 s. Agassiz E. C. 5. 559.
 Agassiz Elis. Cary Sea-side Stud. Nat. Hist. 5. 559.
 Louis Agassiz 9. 89, 10. 1, 249.
 Louis Agassiz Briefwechsel 9. 297.
 s. Agassiz L. 6. 601, 10. 29.
 Agassiz Louis Rep. Florida Reefs 3. 413.
 Voy. Brésil 6. 601.
 Journey Brazil 10. 29.
 s. Agassiz E. C.
 Agassizia gibberula Eocen: Pomel 9. 607.
 Agastegus n. g. Brown 7. 23.
 Agastya n. g. Moore 4. 540.
Agathidium punctato-striatum n. Japan: Reitter 1. 157.
Agelacriniidea n. ordo Miller 6. 623.
Agelacinae Schlater 8. 227.
Agelaeus phoeniceus Aldrich 4. 420, 7. 601.
 England: Clarke 10. 526.
 Rannoch: Hay 9. 722.
Agelena labyrinthica Entwicklung: Balfour 3. 293.
A. naevia Entwicklung: Loey 9. 629, 10. 79.
Agelenidae n. sp. Simon 9. 384.
Agenia Britannien: Saunders 9. 655.
Agenor n. g. Castelnau 3. 34.
 Agersborg G. S. Birds Southeastern Dakota 8. 705.
Agestrata Monogr.: Bergé 9. 438.
Agiladriella n. g. radiata n. Marshall 7. 412.
Agisaua n. g. Möscher 7. 259.
Agissopterus n. g. Fairmaire 7. 508.
Aglaophenia Bale 6. 335.
Aglaophenopsis n. g. Fewkes 4. 629.
Aglaophora parva n. Pieper 6. 621.
 Aglia Tau Zwitter: Dewitz 5. 78.
Aglossa Brabantii n. Ragonot 8. 89.
A. cuprealis Biologie: Buckler 8. 89.
A. pingualis Metam.: Buckler 7. 484.
Aglycoptera n. g. Lacerdae n. Bahia: Sharp 8. 427.
Agutha Anatomie: Pfeffer 1. 185.
 China: Möllendorf 7. 51.
 Kiefer: Pfeffer 1. 185.
Agnotecus n. g. Saussure 1. 301.
Agnotomyia n. g. Williston 9. 649.
Agobardus n. g. Keyserling 8. 365.
Agomonema Leber: Chatin 1. 19.
Agonoscelis Harold 2. 539.
Agonus Californien: Steindachner 3. 511.
A. vulsus n. Californien: Jordan 4. 398.
Agraeca n. sp. Simon 1. 111.
Agraeus constrictus n. Ritsema 4. 125.
Agrametra n. g. White 1. 287.
Agraylea multipunctata Morton 9. 392.
Agrianome Fairmairei Lucas 4. 374.
 Agrias Variation: Godman 7. 1.

- Agrias Stuarti** n. Amazonenthal: Godman 5. 626.
Agrius limoniastri n. Bedel 10. 133.
A. Munieri Brisout 8. 113; Marseul 8. 118.
A. pilosus Metamorphose: Beling 10. 447.
Agriolimax maculatus Samarkand: Simroth 9. 464.
Agrion Eierlage: Aaron 8. 397; MacLachlan 8. 397.
Agrioninae Revision: Selys 9. 124.
Agrionoptera Brauer 6. 386.
Agriophara n. g. Rosenstock 9. 129.
Agriopsis aprillina Andersen 10. 421.
Agriotes lineatus Schaden 4. 467.
Agriotypidae Britannien: Bridgman 7. 506.
Agrius fallaciosus Lucas 7. 510.
Agroblaps n. g. Allard 5. 652.
A. Akinina Turkestan: Allard 5. 395.
Agromyza lateralis, Metamorphose: Lindeman 10. 106.
Agrotidae Atmore 8. 623; Carrington 8. 402; Gardner 8. 623; Gregson 8. 623; Hall 8. 402; Tutt 8. 623.
Agrotis Grote 3. 122; Tutt 8. 402.
A. aquilina Warren 6. 404.
A. Ashworthii Pennmaenawr: Porritt 5. 78.
A. castanea Hilpmann 10. 110.
A. florida Grunack 10. 110; Pabst 10. 110 (bis); Schilling 10. 110.
A. messoria Riley 6. 404.
A. nigricans Warren 6. 404.
A. obeliscus Warren 6. 404.
A. pseudoplectra n. Argentina: Snellen 3. 298.
A. repens Grote 4. 540.
A. rubi Grunack 10. 110; Pabst 10. 110 (bis); Schilling 10. 110.
A. scandens Riley 6. 404.
A. segetum Atmore 8. 89.
A. tritici Warren 6. 404.
Agrypnia Pagetana Irland: Morton 10. 84.
Agulleria n. g. White 10. 473.
Ahlborn F. Neurologie Petromyzonten 6. 29.
Gehirn Petromyzonten 7. 308.
Segmentat. Wirbelthierkörpers 7. 554, 8. 170.
Zirbeldrüse 7. 555, 8. 171, 679.
Hirnnerven Petromyzon 7. 560.
Ahrens C. D. Polarizing Prisma 7. 658.
Aima sponsa Steiermark: Tschusi 7. 602.
Aipoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Airy Hub. Soaring of Birds 6. 497.
Hovering of Birds 6. 497 (ter).
Aistopoda Fritsch 3. 486.
Ajutolo Gior. Osso odontoides 10. 555.
Akinodontes Brandt 2. 78.
Aklodoris n. g. Bergh 2. 601.
Alactaga euphratica n. Mesopotamien: Thomson 4. 496.
A. jaculus fossil: Nehring 2. 319.
Alaimus n. g. Langerhans 8. 171.
Alampes n. g. Horváth 7. 459, 8. 394.
Alaopone n. g. Emery 4. 127.
Alaotana n. g. Norman 10. 354.
Alarodia n. g. Möschler 10. 109.
Alanda arvensis Taenia platycephala: Müller 1. 109.
Variation: Wiepken 8. 210.
A. brachydactyla s. Calandritis.
A. cristata s. Galerita.
Alauretta n. g. Mereschkowsky 1. 279, 2. 128.
A. aurina Neu-England: Fewkes 6. 353.
A. prolifera Fewkes 6. 353.
A. laus Engelmani n. Indischer Archipel: Candèze 6. 425.
A. oculatus Elythra: Townsend 8. 425.
Alausa vulgaris Kiemenorgan: Gegenbaur 1. 190.
Alberda Herm. Neue Europ. Ephemeridae 2. 8.
Ornithol. Nederland 9. 494.
Ornithol. Jahresber. Holland 9. 719.
Albers G. Extol. Lucanidae 7. 28.
Gnaphaloryx aper und curtus 9. 181.
Figulus anthracinus 9. 181 (bis).
Eurytrachelus spec. 9. 672.
Odontolabis celebensis 9. 674.
Albert E., Knochen und Gelenke 8. 170.
Albert Friedr. Kaugerüst Decapoden 7. 235, 437.
Fortpflanzung Haplosyllis aurantiaca 8. 11.
Albert Friedr. Fortpflanzung Haplosyllis spon-
 gicola 10. 56.
Albert Jam. W. Birds Neu-Mexico 7. 116.
Albertoni P. Viperngift 3. 222.
Albinaria Monogr.: Böttger 2. 33.
Albini G. Tunica muscol. intest. cane 9. 729.
Albinia Casazze n. Briosi 1. 23.
A. Wocklana Briosi 1. 23.
Albrecht L. Lepidopt. Moscovisch. Gouv. 5. 373.
Albrecht Paul Epiphysen u. Amphiomphalie bei
 Säugeth. 2. 12, 161, 419, 443.
Seitl. Kieferspalte 2. 207.
Proatlas 3. 450, 472.
Stammbaum Hufthiere u. Edent. 3. 452.
Stammbaum d. Raubthiere 3. 452.
Stammbaum d. Nagethiere 4. 174.
G. Zaddach 5. 294.
Hémivertèbre Python Sebae 6. 481.
Hippopotamus amphibius 6. 546.
Manatus americanus 6. 547.
Paracostoides 6. 550.
Basioecipital Batrac. anoures 7. 110.
Proatlas Hatteria punctata 7. 114.
Basiotique 7. 136.
Articul. mandibulaire 7. 136, 555.
Os intermed. tarsi 7. 136.
Crane d'une Idiote 7. 159, 607.
Epiphys. oss. Hatteria punctata 7. 310.
Copulae intercostales 7. 331.
Pelvis ternum Edentés 7. 332.
Proatlas Macacus arctoides 7. 333.
Fente maxill. Ornithorynque 7. 334.
Crâne des Mammifères 7. 607.
Os intermaxillaires etc. 8. 159.
Spondylocentres épiphysaires etc. 8. 170, 456.
Valeur morphol. trompe d'Eustache etc. 8. 170, 456.
Homodynam. main et pied Mammifères 8. 233.
Manubr. Mammifères 8. 233, 733.
Zähne Hasenschartenkieferspalten 8. 258.
Erwiderung auf v. Meyer 8. 258.
Morphol. Kieferspalten etc. 8. 258.
Rathke'sche Tasche 8. 456.
Chorda dorsalis Rind 8. 522, 736.
Unterkiefergelenk etc. 8. 733.
Brustbeinspalte Mycetes ursinus 8. 739, 9. 731, 10. 235.
Queue chez l'homme 8. 740.
Pommons des Vertèbr. 9. 468.
Zwischenkiefer 9. 517, 10. 230.
Wirbelkörper epiphysen etc. (Mamm.) 9. 517.
Hasenschartenkieferspalte 9. 517.
Zwischenkieferfrage 9. 517.
Valeur morphol. articul. mandibul. 9. 517.
Vergl. anat. Untersuch. 9. 697, 10. 479.
Penischisis etc. 9. 699.
Vorderflösse Protopterus annectens 9. 702.
Chorda dorsalis 10. 161.
Morphol. Werth der Wirbelgelenke 10. 161.
Natur Promammalia 10. 230.
Morphol. Canal Fallopie 10. 231.
Place morphol. de l'homme 10. 235.
Eingang in das Nasengrübchen 10. 493.
Wirbelcentren complexe 10. 493.
Entstehung freier Gliedmaßen 10. 493.
Praeoraldarm Wirbelthiere 10. 494.
Hyperdaktylie, Penischisis etc. 10. 546.
Albuna n. g. Edwards 5. 78.
Albunea symmetrica Lucas 5. 53.
Alburnus albellorus Coaz 4. 563.
Alca impennis Aussterben: Blasius 7. 131, 601, 8. 210 (bis); Grieve 9. 268; Harting 7. 131, 602.
Faeroes: Feilden 1. 47.
Norwegen: Collett 7. 602.
Oronsay: Grieve 6. 60.
A. torda Caithness: Read 9. 514.
Neu-England: Brewster 10. 546.
Triest: Schiavuzzi 8. 210 (bis).
Alcedo ispida Fischzucht: Gronen 10. 225.
London: Whympre 8. 210.
Magen: Bergonzini 9. 268.
Nahrung: Liebe 7. 131.
Nestbau: Nicod 8. 244; Tomlinson 1. 47.
Vertilgung: 9. 723.

- Alces malchis* Anatomie: Wilson 2. 77.
A. palmatus Grevé 10. 550; Krüdener 9. 535; Löwis 9. 535.
 Anomalien: Krüdener 9. 728.
 Auge: Matthiesen 10. 550.
 Biologie: Löwis 4. 174.
 Geweihabwurf: Krüdener 8. 523.
 Geweihlos: Pelzeln 4. 296.
 Livland: Löwis 1. 237.
 Quaternär N. Jersey: Scott 8. 523.
 Russland: Köppen 7. 625.
 Schelde: Man 1. 237.
 Wanderungen 8. 253.
Aleidae Museum Boston: Barrows 1. 215.
 Muskulatur: Filhol 7. 116.
 Schnabelhäutung: Ridgway 3. 342.
Aleidion n. sp. Bates 3. 314.
Aleidosoma siamensis Lucas 9. 178.
Alcimochthes n. g. Simon 9. 384.
Alciopides Mittelmeer: Greeff 2. 363.
 Alcock Nath. Why Tropical Man is blac 8. 258.
Alcyonaria Studer 10. 306 (bis).
 »Alerte: Ridley 8. 5.
 Atlantischer Ocean: Danielssen 9. 354.
 Bengalbusen: Ridley 5. 182.
 »Challenger: Moseley 4. 443.
 Entwicklung: Kowalevsky 2. 491, 5. 570, 6. 133, 7. 213.
 Fossil Sind: Duncan 3. 580, 4. 9, 5. 197.
 »Gazelle: Studer 2. 127.
 Indischer Ocean: Ridley 5. 182, 570.
 Kalkelemente: Poëta 8. 572.
 Kara-Hafen: Jungersen 10. 306.
 Liverpool: Herdman 9. 604.
 Marseille: Marion 5. 326.
 Mauritius: Ridley 5. 570.
 Mesenterialfilamente: Wilson 7. 415.
 Neapel: Koch 5. 589.
 Nordhavs-Expedition: Danielssen 10. 304, 306, 615.
 Nordische: Grieg 10. 668.
 Norwegen: Koren 7. 415.
 Polymorphismus: Marshall 6. 622, 7. 213.
 Siphonoglyphe: Hickson 7. 213, 415.
 Skelet: Koch 1. 278.
 Systematik: Studer 10. 668.
 Toscana: Richiardi 3. 413.
Alcyonella fungosa Entwicklung: Korotneff 10. 455; Reinhard 3. 234.
 Spermatogenese: Korotneff 10. 664.
Alcyonotus n. g. Pascoe 5. 245.
 Aldrich Charles Defens. urination Frog 2. 53.
 Mimikry in a snake 3. 51.
 Vibrat. tail Snakes 3. 51.
 Troglodytes aedon 4. 295.
 Agelans phoeniceus 4. 420, 7. 601.
 Domestic Cattle 4. 497.
 Dog's Discrimination 4. 497.
 Jowa Birds 4. 583.
 Snakes climbing trees 4. 661.
 Nesting Plectrophanes nivalis 5. 5.
 Quisqualus purpureus 5. 275.
 Nest. Troglodytes aedon 6. 64.
 Feline Developm. 6. 84.
 Birds out of Season 8. 481.
 How does the Jerboa jump? 8. 523.
 Horse Memory 8. 524.
 Pipilo erythrophthalmus 8. 732.
 Vision of Birds 9. 719.
 Alecto n. g. Heyden 6. 426.
Alecton indicus n. Chevrolat 1. 158.
Alectona Millari n. Carter 2. 649.
Alectoria n. g. Brunner 2. 271.
Alectoroenas nitidissima Mauritius: Newton 2. 411.
Alemon n. g. seychellensis n. Wright 4. 342, 5. 34.
Aleochara flum Kraatz 9. 657.
A. spissicornis Kraatz 9. 657.
Alepidosaurus aesculapius n. Alaska: Bean 7. 105.
Alepocephalus Bairdii n. Atlantic: Goode 4. 398.
A. rostratus Kopfskelet: Gegenbaur 1. 190.
Aletia argillacea s. A. xylina.
- Aletia xylina* Jones 6. 405; Neal 6. 405; Riley 2. 386, 195, 3. 602, 6. 405, 9. 131.
 Futterpflanze: Riley 5. 375, 6. 405.
 Nordstaaten: Bruce 5. 375.
 Texas: Anderson 7. 259.
 Überwintern: Riley 3. 602, 4. 242, 6. 405, 7. 2.
 Vereinigte Staaten: Riley 4. 52.
 Windeinfluss: Du Bose 3. 602.
Aleurodes Douglas 2. 368.
A. immaculata Douglas 7. 460.
A. lauri n. Signoret 5. 366.
A. vaporariorum Douglas 10. 82.
 Alexander Th. s. Blakiston 7. 390.
 Alexia Reitter 7. 12.
A. denticulata Biol.: Fischer 2. 33.
 Alexicles n. g. Grote 6. 676.
 Alfken D. Faltenwespen Bremen 9. 418.
 Algiroides Bedriaga 10. 185.
 Alglave Em. Mus. hist. nat. Lyon 1. 255.
 Algonia n. g. Möschler 10. 109.
 Alibama n. g. Möschler 10. 109.
 Alindria Sedilloti n. Lèveillé 5. 100.
 Alitropus n. g. Schiödte 3. 291.
 Alitta virens Turnbull 1. 98.
 Alitx Edm. Nouv. Gorilla (G. mayema n.) 1. 48, 361.
 Anat. Chiromys 1. 360.
 Org. parturit. Marsup. 3. 482.
 Enhydrid marina 3. 484.
 Hippopotame 3. 484.
 Anim. domest. Tunisie 7. 138.
 Suicide Scorpions 8. 367.
 s. Gervais P. 1. 233.
Allaeotus n. g. Pascoe 8. 651.
Allagecinus Kohlenformation Schottland: Carpenter 4. 201.
 Palaeozoisch. Britannien: Carpenter 5. 35.
Allanages n. subg. Trouessart 10. 375.
Allantinnema mirabile n. Leuckart 8. 10, 10. 310, 670.
Allantus Konow 9. 418.
 Deutschland: Stein 8. 407.
A. atratus n. Sarepta: André 7. 7.
 Allard Ern. Tabl. Blapsides 3. 606.
 Blapsid. 4. 374, 468, 5. 101, 395, 652.
 Omalois atticus n. 5. 104.
 Blaps n. sp. Turkestan 5. 395.
 Coleopt. n. sp. 5. 650, 8. 115, 647.
 Mélange. entom. 7. 237.
 Classif. Adesmidés et Mégagénides 9. 177.
Alle nigricans Cotes 3. 73.
Allecule Löwendall n. Reitter 9. 438.
 Allem s. Haenstein J. 6. 309.
 Allen Charles N., Sturnella neglecta 4. 495.
 Allen Grant, Colour in Nature 2. 246.
 Colour Sense in Insects 3. 293.
 Farbensinn 3. 409.
 Ch. Darwin 9. 1. 297, 10. 1.
 Allen Harrison, Ethmoid bone Bats 3. 345.
 Foetal Walrus 3. 346.
 Mamm. glands Bats 3. 483.
 Homolog. Bunodont Dentit. 3. 559.
 Temporal and masseter muscl. Mamm. 4. 295.
 Distrib. Nerves 6. 9.
 Muscles Procyon lotor 6. 85.
 Plumatella vesicularia 6. 204, 432.
 Spinal Chord Batrach. and Reptil. 6. 477.
 Revis. Ethmoid Mamm. 6. 527.
 Stud. Comp. Anat. 6. 597.
 Cutan. Nerv. Mammals 7. 136.
 Pectoral Filam. Primotus palmipes 9. 239.
 Hind Limb Mammal. 9. 273.
 Tarsus of Bats 9. 534.
 Post-tympan. ossicle Ursus 9. 540.
 Mem. on Animal Locomot. 10. 591.
 Allen Joel Asaph Deser. foss. Birds Colorado 1. 232.
 Geogr. Distrib. Mammal. 1. 235.
 Carolinian Fauna 1. 262.
 Theory of Birds nest's 1. 350.
 Dendroeca coerulesa 2. 196.
 Birds South West 2. 315.
 Sea Birds Grand Banks 2. 315.
 Turdus u. Dendroeca 2. 507.

- Allen Joel Asaph Kritik Wallace Theorie 3. 128.
 Chordiles popetue minor 3. 244.
 Addit. ornith. Fauna North Amer. 3. 340. \
- Bassaris 3. 345, 7. 154.
 Nasua 3. 316.
 Migrat. Birds 3. 461.
 Birds Santa Lucia 3. 464, 4. 419.
 Destruct. Birds Light-houses 3. 464.
 Hist. North Amer. Pinnipeds 4. 77.
 Insect. Birds 4. 150.
 Birds Fort Walla Walla 4. 419.
 Centurus carolinus 4. 492.
 Mammals North-eastern Mexico 5. 6.
 Ammodramus caudatus Nelsoni 5. 272.
 Works Cete and Sirenia 6. 263.
 Trinom. Nomencl. 6. 284.
 Inbreeding of Birds 6. 498.
 Law of Increase 6. 498.
 Birds Colorado 7. 116, 311.
 Zool. Nomencl. 7. 659 (bis).
 Reply Hazard 8. 201.
 Sexual Select. Birds 8. 482.
 Capture of escaped Cage Birds 8. 707.
 Simorhynchus cristatellus, Massach. 9. 271.
 Hybrid Mallard + Muscovy 9. 511.
 Colinus Ridgwayi 9. 512, 10. 226, 527.
 Seals and Walruses 9. 534.
 Aptoso-Chromatism 9. 718.
 Pachyeyon robustus n. n. g. 9. 731.
 Interest. Birds Amer. Mus. 10. 202.
 Aegialitis meloda circumcincta 10. 207.
 s. Chamberlain M. 7. 355 (bis).
 s. Couess E. 1. 236.
- Allen L. F. Sphinx convolvuli, sound 9. 417.
 Allen Wm. Omphalo- mesenteric Remains 6. 528.
 Alloué A. le Comte Oiseaux Constantinople 4. 74.
 Ois. Dobrodja 10. 203.
- Alligator Bahama: Gardiner 10. 181.
 Centralnervensystem: Rabl-Rückhard 1. 45.
 Gehörorgan: Retzius 6. 240.
 Herz: Mills 9. 242.
 Oldenburg: Wiepken 5. 269.
 Verschleppt: Friedel 5. 417.
- A. mississippiensis Chaffanjon 5. 447, 7. 113.
 A. sclerops Biol.: Weyenbergh 2. 225.
 Allinson Jam. Cotype riparia 3. 74.
 Allman Geo J. Hydroida Gulf Stream 1. 93
 Progr. Phylactol. Polyzoa 2. 292.
 Relat. Rhabdopleura 2. 390
 On living matter 2. 533, 3. 361.
 Hydroida Kerguelens Land 2. 650.
 Freshwater Medusa 3. 413.
 Limnocoedium victoria n. 3. 541.
 Hydroida Challenger 6. 596, 620.
 Descr. Austral. etc. Hydroida 9. 66. 603.
 George Busk 9. 557.
- Allman G. R. Addit. Polyzoa 3. 316.
 Devel. Ctenophora 4. 443, 630, 5. 182.
 Allmaniella n. g. McIntosh 9. 70.
 Allnand Charles Voy. entomol. Assinie 10. 81.
 Allo(la)bophora celtica n. Rosa 9. 358.
 A. neglecta n. Rosa 6. 355
 Allocharis n. g. Sharp 6. 425.
 A. marginata Larve: Purdie 8. 118.
 Alloconcura n. g. Löw 2. 271.
 Allocotocerus n. g. Kraatz 7. 12.
 Alلودon n. g. Marsh 4. 423.
 Alloeocranum n. subg. Reuter 4. 537.
 Alloeoneurus n. g. Mik 1. 131.
 Alloeorhynchus n. sp. Stein 2. 7.
 Alloeotarsus n. g. Reuter 8. 395.
 Allogaster n. subg. Selys 2. 147.
 Allophyton n. g. Thomson 2. 29.
 Allopura incompleta n. Tenneson 6. 133.
 Alloposus n. g. Verrill 3. 625.
 Allopterus n. g. Bronn 7. 10.
 Alloptes n. g. Canestrini 2. 269.
 Allorchestes imbricatus Stebbing 2. 655.
 Allorhina nitida Howard 5. 395.
 Allotheria n. ordo Marsh 3. 560.
 Allotricha n. g. Sterki 1. 91.
 Almquist S. s. Torin K. 10. 327.
- Alogocarabus n. g. Morawitz 10. 447.
 Alois s. Grassi G. B. 8. 618.
 Alonlps n. g. Signoret 4. 222.
 Alopecias vulpes Anatomie: Trois 6. 236.
 Cornish Küste: Clogg 4. 563.
 Sardische See: Parona 7. 105.
 Wachstum: Vaillant 9. 486.
 Alophora Typen Girschner 10. 400.
 A. aurigera Laboulbene 8. 66.
 Weibchen: Girschner 1. 134.
 A. hemiptera Poujade 5. 622.
 A. obesa Girschner 10. 400.
 Alophus Antonii n. Duges 9. 385.
 Alosa praestabilis Nahrung: Mordecai 5. 441.
 A. sapidissima Clark 8. 176; Rice 8. 176.
 Entwicklung: Ryder 5. 441, 6. 27, 8. 176.
 Fortpflanzung: Milner 1. 332.
 Geogr. Verbreitung: Milner 1. 332.
 Susquehannafuss: Wright 6. 27.
 Alpheraky Serge Lepidopt. Tuganrog 2. 221.
 Lepid. Kouldja 6. 177, 7. 258.
 Colias 7. 2, 9. 150.
 Alpheus Hilgendorf 2. 103.
 Embryologie: Herrick 10. 355.
 Metamorphose: Packard 4. 534; Brooks 5. 597.
 Nordamerica: Kingsley 1. 111; Lockington 1. 111.
 A. Halesii n.: Kirk 10. 641.
 A. heterochelis Metamorphose: Packard 5. 53.
 Alseonax cinereo-alba Brooks 4. 169.
 A. latirostris Brooks 4. 169.
 A. terricolor Brooks 4. 169.
 Alston Edw. R. Suppl. Note Rodents et Marsup. etc. 1. 236.
 Dentition Cuscus 1. 237.
 Squirrels Neotrop. Reg. 1. 374, 2. 417.
 Female Deer with antlers 2. 508.
 Acanthomys leucopus 3. 77.
 British Martens 3. 79 (bis).
 Fauna of Scotland 3. 272.
 Rupicapra tragus 3. 346.
 Perognathus bicolor 3. 562.
 Antechinomys 4. 7.
 Mammalia Biol. Centr.-Amer. 19. 593.
 s. Danford Ch. 3. 560.
 Alth Alois Galiz. Gyroporella 3. 362.
 Verstein. Nitznower Kalkst. 4. 588, 5. 511 (bis).
 Ecaillies Pteraspis et Scaphaspis 9. 702.
 Altmann P. Bluteleg Wetterprophet 8. 589.
 Altmann Rich. Corros. f. microscop. Anat. 2. 241.
 Embr. Wachstum 4. 198.
 Histol. Technik 4. 438.
 Hensen Nervenentstehung 9. 36.
 Verbesserung. Mikrosk. 9. 299.
 Studien n. d. Zelle 9. 325.
 Altum Bernh. Samenfressende Vögel u. Forstwirtschaft 1. 46.
 Lehrb. d. Zool. 1. 70, 6. 596.
 Der Specht in forstl. Bedeutung 1. 232.
 Unsere Mäuse 3. 248.
 Forstzool. 3. 508, 4. 512, 5. 559.
 Meckern d. Bekassine 3. 558, 4. 172.
 Bolsmann, Ornithologie 5. 462.
 Falco vespertinus 5. 486.
 Spechteschädigungen 6. 63.
 Vogelmörderei durch Spechte 6. 63.
 Kennzeichen entenartigen Geflügels 6. 593.
 Synchron urale Ostpreußen 8. 231.
 Vergiftung Finken durch Mennige 9. 513.
 Eliomys dryas 10. 551.
 Alucitina Italien: Curò 5. 621.
 Aluco flammeus s. Strix.
 Alura n. g. Möscher 7. 259.
 Alurnus uarginatus Metamorphose: Göldi 10. 447.
 Alveolites Devon. N. Queensland: Etheridge 8. 5.
 Alypia n. sp. Edwards 6. 405.
 Alypiodes n. g. Grote 6. 67.
 Alytes Cisterasi n. Spanien: Boscà 3. 50.
 A. obstetricans Albinismus: Héron 10. 503.
 Biologie: Fischer 8. 197; Schacht 4. 148.
 Deutschland: Noll 4. 489.
 Entwicklung: Brunk 5. 445; Héron 7. 563, 8. 197.
 Fruchtbarkeit: Héron 3. 49.
 Geogr. Verbreitung: Nehring 4. 2, 10. 503.

Alytes obstetricans Larven: Wiedersheim 1. 104.
Monstros.: Lataste 4. 290.
Weser: Nehring 10. 501.
var. Boscai n. Lataste 4. 581.
var. de l'Isle n. Boscai 3. 462.
Amabela n. g. Möschler 4. 52.
Amadus n. g. Pascoe 8. 651.
Amaga n. g. Möschler 10. 109.
Amagat A. L. Charact. anim. 1. 260.
Amalia Kobelti n. Griechenland: Hesse 6. 3.
A. maculata Samarkand: Simroth 9. 464.
Amalopenaeus n. g. Smith 5. 596.
Amalthocus n. g. Fairmaire 10. 445.
Amalusia n. g. Mulsant 1. 357.
Amandus n. g. Jacoby 10. 132.
Amans P. C. Aeschna grandis 4. 538.
Organes vol Insect 6. 350.
Vol des Insectes 7. 238.
Etud. organe vol Hymenopt. 8. 95.
Compar. organs du vol Insect. 9. 36, 327.
Organ. locomot. aquat. 10. 664.
Amara famelica Borre 6. 156.
A. montivaga Britannien: Ellis 9. 438.
A. nitida Ellis 9. 438.
A. spreta Borre 6. 156.
A. sylvicola Nerén 4. 54.
Amaroeicum proliferum Embr.: Maurice 8. 145, 430. 9. 186.
A. torquatum Anatomie: Maurice 10. 154.
Amaryllyis n. g. Haswell 3. 291.
Amastris n. g. Meyrick 7. 260.
Amathia tortuosa Tennison 4. 200.
Amathillopsis n. g. Heller 1. 110.
Amandrnt Org. de Bojanus Mollusq. pulmon. 9. 695.
Syst. nerv. Mollusq. pulmones 9. 695.
Syst. nerv. Dolabella Rumphii 9. 696.
Amaurobioides n. g. Cambridge 6. 646.
Amaurobius Nordamerica: Simon 8. 366.
Amaurornis moluccana Salvadori 2. 607.
Amaurorrhinus Bedel 9. 178; Fairmaire 7. 12.
Amazilia cerviniventris Ridgway 4. 420.
A. yucatanensis Ridgway 4. 420.
Amazula n. g. Keyserling 9. 384; Kraatz 5. 396.
Amantes n. sp. Chevrolat 1. 158.
Ambesa n. g. Grote 3. 436.
Amblychila cylindriciformis Snow 2. 359.
Anatomie: Gissler 2. 461.
Amblyetis n. g. Le Conte 3. 9.
Amblyura Kleinschmidtii Fidschi-Inseln: Finsch 1. 353.
Amblyodon n. g. Dawson 7. 110.
Amblyopus n. g. Sausurre 1. 301.
Amblyornis inornata Nestbau: Beccari 1. 215.
Amblypalpis n. g. Olivierella n. Ragonot 9. 413.
Amblypneustes formosus Bell 3. 512.
A. griseus Stewart 3. 512.
Amblypoda Cope 8. 251, 520.
Amblypterus Traquair 1. 190.
Amblyptilia punctidactyla Williams 5. 221.
Amblyrhina n. g. Löw 2. 271.
Amblysiphonella n. g. Steinmann 5. 569.
Amblystoma Schubert 2. 194; Smith 3. 49;
Weismann 1. 6.
Eier: Vaillant 2. 455, 605.
Fortpflanzung: Chauvin 7. 110, 8. 197.
Os hyoideum: Cope 10. 503.
A. Copeianum n. Indiana: Hay 8. 703.
A. Krausei n. Peters 6. 238.
A. mayortium Hartmann 2. 397.
A. mexicanum Dörigen 9. 469; Lessona 2. 53;
Smith 3. 49.
Begattung: Gasco 5. 445.
Biologie: Carbonnier 6. 31; Spengel 6. 475.
Chorda dorsalis: Lampert 7. 309.
Eierentwicklung: Bellonci 7. 564, 8. 198, 9. 242, 704; Semper 1. 176.
Entwicklung: Bambeke 3. 338; Cattaneo 9. 705, 10. 504.
Geschlecht: Gasco 5. 129.
Haut: Panlicki 8. 198.
Metamorphose: Chauvin 8. 478; Kollmann 7. 562;
Velasco 7. 111; Weismann 7. 111.
Os centrale: Wiedersheim 3. 628.

Amblystoma mexicanum Pigmentzellen: Cattaneo 9. 705, 10. 504.
Zählebigkeit: Greif 10. 501.
Zucht: Blum 6. 478.
A. opacum Zuchtwahl: Clarke 1. 383.
A. punctata Entwicklung: Clarke 3. 222, 4. 488.
A. tigrinum Schulze 10. 182.
A. Weismanni Anatomie: Wiedersheim 2. 298.
Amblyteles celsiae n. Tischbein 1. 307 (bis), 2. 26.
A. litigiosus München: Kriechbaumer 4. 126.
Ambrosio F. Progr. sc. nat. Italia 2. 97.
Ameghino Florent. Mamif. fossil. Paraná 7. 138.
Mamif. formac. patagon. 7. 138.
Schistopleuron 7. 158.
Mamif. oligoc. Paraná. 8. 520.
Mamif. Oligocaeen Buenos Ayres 8. 735.
Oracanthus Burmeisteri n. 8. 739.
Mus. antrop. y Paleont. Córdoba 9. 540.
Amelang Biol. Asteroiscopus nubeculosus 9. 413.
Amer. ornithol. Union 7. 310, 8. 201 (ter), 9. 492.
Ames Charl. G. R. W. Emerson 6. 570.
Ametropus n. g. Alberda 2. 8.
Amia Athemlöcher: Wright 8. 474.
Hyomandibulare: Wright 9. 239.
Kiemenanhänge: Wilder 8. 474, 9. 701; Wright 9. 239.
Taenia: Leidy 9. 701.
A. calva Schädelmuskeln: McMurrich 8. 682.
Sinnesorg.: Forbes 2. 604.
Skelet: Shufeldt 10. 179.
Amicrops n. g. Saulcy 3. 10.
Amicta n. div. Heylaerts 5. 389.
Amitra n. g. Goode 4. 396, 7. 105.
Amirurus Jones 8. 176.
Anatomie: 8. 176.
Nerven: Wright 8. 176, 682.
Schwimmblase: Wright 7. 559.
A. albidus Entwicklung: Grosjean 8. 176; Ryder 7. 105.
A. catus McMurrich 7. 559.
var. **albidus** s. **albidus**.
A. ponderosus n. Mississippi: Bean 4. 398.
Ammonoetes Gehirn: Wiedersheim 3. 220, 461.
Hirnnerven: Wiedersheim 2. 589, 3. 446.
Nerven: Schneider 3. 330.
Nervus acustico-facialis: Herms 8. 176.
Nervus sympathicus: Jülin 10. 501.
s. auch Petromyzon.
Ammonoconia vetula Larve: Pagenstecher 4. 464.
Ammodramus caudatus Atlantischer Ocean: Purdie 5. 468.
Massachusetts: Henshaw 10. 225.
var. **Nelsoni** Hud-on-Thal: Fisher 8. 711.
Kansas: Allen 5. 272.
A. Lecointei Allen 10. 202.
Chester County: Loomis 10. 225.
A. princeps Nova Scotia: Jones 9. 511.
Texas: Sennett 9. 511.
Ammodromus s. **Ammodramus**.
Ammodytes Mancha: Jourdain 2. 604.
Ammon Ludw. Gastropod. Hauptdolomit 2. 32.
Jurass. Medusen 7. 212.
Homoeosaurus Maximiliani 9. 243.
Ammonites distractus Vischniakoff 5. 420.
A. Jason Behrendsen 6. 451.
A. Parkeri Kohlenformation Texas: Heilprin 7. 518.
A. pseudo-anceps Douville 3. 218, 4. 146
Ammonitidae Hagen 5. 124; Steinmann 6. 451.
Amaltheus funiferus: Nikitin 2. 173.
Apennin: Meneghini 8. 150, 9. 212.
Frankischer Jura: Quenstedt 7. 256.
Gruppen: Fischer 2. 601.
Hilfsbildung Norddeutschland: Neumayr 4. 288.
Kalk Crussol: Fontannes 3. 218, 318, 4. 393.
Kreideformation St. John: Whiteaves 8. 150.
Lias: Canavari 4. 56 (S. Antonio); Haug 7. 538;
Wright 1. 181 (Britannien).
Oleostephanus versicolor: Pavlov 10. 158.
Oolith Dorset und Somerset: Buckman 4. 638.
Phylogenie: Martens 3. 539; Württemberg 3. 30, 319.
Rußland: Vischniakoff 1. 328.

Ammonitidae Schwab. Jura: Quenstedt 10. 158.
Tertiaer Californien: Heilprin 6. 3 (bis); Newberry 6. 3.
Trias: Mojsisovics 3. 318.
Ammonoplanus Reinhard 8. 96.
Ammorystis n. g. Cisternasi n. Europa: Lataste 2. 396.
Ammosphacidium n. g. Kohl 1. 139.
Ammothea pycnogonides Thomson 6. 154.
Ammotretis zonatus n. Port Jackson: Macley 6. 459.
Amnestoides n. g. Signoret 4. 349.
Amnicola Pesmei n. Morlet 4. 130, 392.
Amniota Brustbein u. Schultergürtel: Götte 1. 186.
Geschlechtsorgane: Mihálovicz 8. 457, 9. 217.
Harnorgane: Mihálovicz 8. 457, 9. 217.
Humerus: Baur 9. 698.
Humerus Nerven: Fürbringer 9. 467.
Jacobson'sches Organ: Born 2. 50.
Müller'sche Gänge: Mihálovicz 8. 457.
Nasenhöhlen: Born 2. 295, 603, 6. 8; Legal 6. 233.
Primordialniere: Mihálovicz 8. 457.
Schultergürtel: Götte 1. 186.
Thranen canal: Born 2. 50, 295, 603, 6. 8; Legal 6. 233.
Wirbelsäule: Baur 9. 697.
Amoeba s. Amoebidae.
A. Blattae Leidy 3. 169.
A. diffuens Lockwood 8. 314, 9. 63.
A. parasitica Lendenfeld 9. 63 (bis).
A. proteus Leidy 1. 386.
Kern: Gruber 7. 211.
A. quadrilineata Leidy 1. 264, 2. 346.
A. verrucosa Leidy 1. 264, 2. 346.
Amoebidae Arndt 5. 567; Grassi 4. 442; Gruber 5. 33, 181, 324, 8. 1, 314; Wallich 8. 569, 9. 63, 10. 31.
Anatomie: Entz 10. 598; Ewart 8. 282.
Conservierung: Korschelt 5. 323.
Cuxhaven: Entz 1. 264.
Pseudocystosis: Wallich 9. 63.
Verdauungscanal: Cunningham 4. 199.
Vermehrung: Holman 10. 32, 284, 304, 598; Wallich 9. 590.
Amorphinopsis n. g. Carter 10. 305.
Amorphocephalus hospes n. Africa: Kolbe 8. 649.
A. Piochardi n. Syrien: Bedel 1. 158.
Ampelis cedrorum Beal 5. 272.
A. garrula Washington Terr.: Lum 3. 466.
Ampelita enrychita n. Madagascar: Crosse 6. 436.
Ampharetea Sudjapan: Marenszeller 8. 10.
Ampharetidae Blutlauf- und Verdauungsorgane: Wirén 9. 70.
Amphialus n. g. Pascoe 6. 427.
Amphiantidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Amphiantus n. g. Hertwig 6. 336.
Amphibia Böttger 6. 477; Bouillet 6. 31, 239, 7. 109; Boulenger 7. 111, 564, 8. 181, 10. 182; Fischer 3. 338; Girard 10. 7; Hagelberg 4. 512; Hoffmann 1. 45, 259, 2. 342, 629, 3. 50, 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 239, 258, 479, 596, 7. 111, 365, 667, 8. 307, 550, 9. 582, 10. 7, 183, 255, 504; Knauer 1. 205, 4. 1; Kompfe 1. 260; Lautenbach 2. 396; Peters 3. 221, 4. 4 87 (bis), 5. 444, 6. 238; Phisalix 8. 703; Steindachner 5. 444, 6. 31, 234.
Africa: Fischer 7. 556, 8. 199; Peters 5. 129.
Albinismus: Lataste 2. 106; Pavesi 2. 455.
„Alert“: Günther 4. 485, 487, 8. 199.
America: Meek 8. 474.
Anden: Boulenger 3. 629.
Angiologie: Boas 6. 31.
Angola: Barboza 4. 289.
Anpassung: Kollmann 7. 562.
Asien: Bedriaga 3. 221.
Assinie: Vaillant 8. 478.
Aube Dpt.: Collin 1. 334, 2. 52.
Australien: Boulenger 9. 292.
Balearen: Böttger 6. 33; Bosca 4. 417, 660.
Basel: Müller 1. 207.
Bastardirung: Lataste 3. 49; Spengel 8. 477.
Becherzellen: List 9. 240, 10. 502.
Beckengürtel: Bunge 4. 57.

Amphibia Bélye: Mojsisovics 7. 392.
Beluchistan: Hubrecht 4. 291.
Berichte s. Reptilia.
Bilder'sches Organ: Knauer 9. 488.
Biologie: Bedriaga 1. 205; Héron 8. 477, 10. 502; Knauer 3. 462, 554.
Borneo: Fischer 8. 703.
Braunkohle Böhmen: Bieber 3. 628.
Britannien: Kellsall 8. 703.
British Museum: Boulenger 6. 477.
Brustbein: Götte 1. 186.
Brutpflege: Klunzinger 6. 33.
Burma: Theobald 4. 661.
Californien: Lockington 3. 338.
Cambodge: Tirant 8. 705, 9. 240.
Carpus: Kehrler 9. 698.
Caucasus: Schreiber 2. 52.
Centralamerika: Brocchi 314, 6. 477; Cope 9. 242, 490.
Centralnervensystem: Mason 3. 628, 6. 477.
Cerebrospinalsystem: Schulgin 10. 502.
China: Böttger 8. 704; Lataste 3. 628.
Chinchoxo: Peters 1. 45.
Chorda dorsalis: Allen 6. 477.
Classification: Blanchard 9. 488, 703; Boulenger 9. 703.
Cochinchina: Tirant 8. 705, 9. 240.
Coelom: Solger 8. 477, 9. 240.
Comalis: Vaillant 6. 33.
Conus arteriosus: Boas 4. 289, 5. 128.
Corsica: Bedriaga 6. 238, 477.
Cypern: Günther 3. 338.
Dakota: Coes 1. 207.
Dalmatien: Kolombatovics 6. 459, 10. 162.
Darda: Mojsisovics 7. 392.
Denwa-Gruppe: Lydekker 9. 705.
Deutschland: Franke 4. 457.
Dimorphismus: Knauer 4. 290.
Dotter: Will 7. 562.
Doubs: Olivier 7. 305.
Ecuador: Boulenger 5. 446.
Ei: Schultze 10. 182, 502.
Eierschutz: Héron 9. 241.
Eitheilung: Romiti 7. 562.
Eiweißdrüsen: Loos 4. 290.
Embryologie u. Entwicklung: Bambeke 3. 338; Camerano 7. 309, 562 (bis), 8. 181, 477; Kolosnikow 1. 331; Schultze 7. 109.
Epidermis: Pfitzner 3. 628, 4. 417.
Epiphyse: Graaf 9. 488 (bis), 705, 10. 494.
Europa: Bedriaga 3. 338; Boulenger 9. 703; Héron 4. 563; Knauer 1. 45, 2. 396, 4. 417.
Extremitäten: Götte 1. 205.
Färbung: Knauer 2. 253, 5. 252, 414.
Farbensinn: Chatin 4. 198.
Farbstoffe: Krakenberg 4. 444.
Fort Macon: Garmann 6. 457.
Fortpflanzung: Knauer 2. 225.
Fossile, Italien: Portis 9. 241.
Frankreich: Collin 2. 52; Lataste 2. 194, 298, 4. 290.
Gehirn: Bellonci 10. 502; Cope 9. 488; Osborne 8. 181.
Gehöräpithel: Chatin 7. 109, 8. 181.
Gebörgan: Retzius 4. 659.
Gelenk: Bernays 1. 329.
Geruchsorgan: Dogiel 9. 700, 10. 496 (bis).
Geschlechtsapparat: Duval 7. 309.
Geschlechtszellen: Bellonci 10. 502.
Gesicht: Bellonci 6. 234.
Gift: Calsmets 7. 562; Gautier 7. 562; Koch 9. 240.
Gifteinfluss: Sogot 2. 396.
Griechenland: Bedriaga 5. 128, 445, 6. 477.
Guanin: Ewald 6. 31.
Häutung: Knauer 2. 496.
Hemmungsbildungen: Knauer 1. 173.
Herz: Rabi 9. 703.
Japan: Hilgendorf 3. 629.
Jardin des plantes 1. 1.
Iberien: Bosca 4. 487 (bis).
Indien: Hubrecht 5. 446.
Intercentrum: Cope 9. 488.
Iris: Boulenger 8. 462.

Amphibia Italien: Betta 2. 52; Camerano 8. 181; Giglioli 3. 459, 540.
 Kansas: Crayn 9. 490.
 Kehlwegung: Heinemann 7. 555.
 Knochen: Bugendal 10. 161; Kastschenko 4. 58.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenformation: Cope 9. 241 (Ohio); Dawson 7. 110 (Neu-Schottland).
 Kufra: Peters 4. 488.
 Labyrinth: Kuhn 3. 221.
 Larven 8. 181; Camerano 7. 109, 309 (bis); Héron 8. 197; Kölliker 9. 488; Kowalewski 9. 488; Lataste 3. 128; Weigel 3. 364.
 Lichteinfluss: Fubini 1. 205.
 Loangküste: Reichenow 1. 205.
 Lymphherzen: Fubini 8. 476; Priestley 1. 205, 334; Schiff 7. 562.
 Madagascar: Böttger 2. 52, 3. 50, 567, 5. 129, 6. 33; Peters 4. 487.
 Malacca: Boulenger 10. 502.
 Malayischer Archipel: Horst 7. 110; Peters 2. 225.
 Maleri-Gruppe: Lydekker 9. 705.
 Marocco: Böttger 6. 479.
 Metamorphose: Barfurth 10. 183 (ter); Camerano 7. 562; Knaer 2. 225; Spengel 1. 334.
 Mexico: Brocchi 6. 314, 477; Cope 9. 242; Dumeril 9. 705; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 109.
 Michigan: Smith 3. 50.
 Monstros: Eckstein 9. 240.
 Montana: Coes 1. 207.
 Mozambique: Peters 5. 445.
 Museum Basel: Müller 1. 334, 6. 31, 7. 564, 9. 459.
 Museum Emden: Lohmeyer 6. 32.
 Nasenschleimhaut: Blaue 6. 235, 7. 556.
 Nervenendigung: Macallum 10. 182; Mitrophanow 10. 183.
 Nervensystem: Mason 4. 487.
 Nias: Boulenger 9. 242; Fischer 10. 184.
 Niere: Bouillot 6. 31, 7. 109.
 Nordamerica: Cope 6. 477, 10. 503; Garman 7. 309, 577, 8. 705; Lockington 7. 562; Yarrow 10. 517.
 Normandie: Rope 6. 479.
 Nossi-Bé: Böttger 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33; Peters 4. 487; Vaillant 9. 240.
 Norwegen: Collett 2. 396.
 Nutzen: Fischer 9. 703; Héron 3. 49.
 Ohio: Smith 6. 314.
 Orient: Peters 1. 205.
 Pacificregion: Lockington 3. 50.
 Paläarkt. Region: Böttger 4. 289.
 Paraguay: Böttger 8. 704, 9. 490.
 Pebas: Cope 9. 487.
 Peritonealepithel: Solger 7. 309.
 Permformation: Cope 2. 52 (Texas), 5. 128 (Neu-Mexico), 7. 562 (Nordamerika), 8. 703 (Böhmen).
 Peru: Cope 1. 187.
 Philippinen: Böttger 10. 184; Günther 2. 396.
 Polen: Walecki 6. 477.
 Portorico: Gundlach 4. 611.
 Portugal: Böttger 3. 50; Boscá 4. 417, 660; Lataste 4. 290.
 Portugies. Besitzungen: Barboza 4. 195.
 Provence: Reguin 6. 9.
 Pupille: Boulenger 3. 462.
 Queensland: De Vis 8. 477.
 Querfortsätze: Pick 3. 49.
 Rachenschleimhaut: Schöbl 3. 49.
 Regeneration: Fraisse 3. 221; Götte 1. 205.
 Rio Grande do Sul: Boulenger 8. 478, 704, 10. 184.
 Rippen: Pick 3. 49.
 Rückenmark: Schmidt 8. 477.
 Rückenmarksband: Berger 2. 106.
 Salomon-Inseln: Boulenger 8. 199, 10. 184.
 Schädel: Parker 4. 660.
 Schultergürtel: Götte 1. 186.
 Schntzfärbung: Knaer 2. 81.
 Schwanz: Mayer 8. 703.
 Sibir. Expedition: Peters 1. 42.
 Skelet: Brühl 4. 28.
 Spanien: Böttger 6. 33; Boscá 4. 417, 660.

Amphibia Spermatogenese: Sabatier 5. 439, 6. 9.
 Spermatozoide: Jensen 10. 162.
 Stützzellen: Leydig 9. 240, 488.
 Stindrüsen: Lessona 4. 58.
 St. Thomas: Barboza 10. 183.
 Sumatra-Expedition: Habrecht 4. 269.
 Tandil: Berg 8. 478, 9. 240.
 Tanganyka: Dollo 9. 705, 10. 184, 517.
 Tarsus: Kehr 9. 698.
 Taurien: Köppen 8. 250.
 Tehuantepec: Sumichrast 4. 488, 7. 112.
 Tenasserim: Blanford 7. 115.
 Timor Laut: Boulenger 7. 112.
 Tinta: Berg 8. 478, 9. 240.
 Transcaucasien: Kessler 1. 263.
 Tyrrenis: Major 7. 577.
 Überwinterung: Fischer 9. 240; Kollmann 7. 309.
 U. St. Museum: Yarrow 6. 239.
 Verdauungsapp.: Sacchi 9. 705.
 Vereinigte Staaten: True 9. 490.
 »Vettor Pisani«: Parenti 9. 705.
 Vielzelligkeit: Kingsley 5. 252.
 Westindien: Lüthi de Jende 10. 517.
 Wundernetze u. Capillaren 8. 476.
 Yarkand Mission: Blanford 3. 410.
 Yorkshire: Stather 5. 253.
 Zwitter: Spengel 7. 562, 8. 181.
 s. Reptilia.
Amphibleptula n. g. Schmidt 2. 249.
Amphibola Zungenbewaffung: Schacko 1. 183.
A. avellana Hutton 2. 294.
Amphiceutrum Traquair 1. 191.
Amphicetus n. g. Beneden 3. 561.
Amphiclotho n. g. Gourret 10. 641.
Amphicoelias altus Cope 1. 187.
A. fragillimus n. Cope 2. 51.
A. latus Cope 1. 187.
Amphicyclus n. g. Bell 8. 8.
Amphicyon Göriach: Toulia 8. 252, 521.
A. ambigua n. Filhol 6. 530.
Amphidasyus betularia Aberration: Coubeaux 10. 110.
 Varietäten: Chappell 10. 110.
Amphidinium Bergh 6. 131.
Amphidotus Robertson 10. 574.
Amphilemus n. g. oxysternum n. Tertiar, Georgia: Cope 1. 209.
Amphigerontia n. g. Kolbe 3. 295, 532.
Amphiglypha n. subg. Pohlig 1. 279.
Amphilectus n. g. Vosmaer 3. 273.
Amphileptus fasciola Fortpflanzung: Parker 7. 410.
Amphilocheus Sabriniae n. Stebbing 1. 281.
Amphineura Ihering 1. 184.
 Morphologie: Hubrecht 5. 419, 6. 450.
Amphinomidae n. sp. Haswell 2. 652.
Amphion Boas 2. 256.
Amphionychides America: Bates 4. 555.
Amphiops pisiformis n. Fairmaire 8. 118.
Amphioxus lanceolatus Hatschek 8. 176; Hoppe 5. 127; Rice 3. 221; Rohon 4. 270, 5. 441, 6. 27.
 Anatomie: Schneider 1. 43, 190.
 Centralnervensystem: Steiner 9. 700.
 Chemie: Krukenberg 5. 127.
 Chesapeake-Bay: Brooks 2. 193.
 Chorda dorsalis: Pouchet 3. 461; Renant 1. 43.
 Entwicklung: Hatschek 4. 660, 5. 441.
 Helgoland: Ehlers 1. 247.
 Histologie: Pouchet 3. 627.
 Nervensystem: Schneider 3. 330.
 Spinalnerven: Balfour 3. 221.
 Thyreoidae: Dohrn 8. 456.
 Unpaare Flosse: Dohrn 9. 216.
Amphipeplea glutinosa Ashford 2. 482.
 Irland: Ashford 2. 173, 482.
 Zwillingsseier: Reinhardt 10. 474.
A. Petterdi n. Neuguinea: Nelson 3. 30.
Amphipoda Bovallius 10. 76, 354; Haswell 3. 291; Leydig 1. 111; Smith 3. 416, Streeths 2. 365.
 Adria: Nebeski 4. 32, 345.
 Australien: Haswell 3. 173, 291, 9. 94.
 Bonlonnais: Barrois 10. 357, 643.

- Amphipoda** Bretagne: Chevreux 10. 351 (bis), 610.
 Calcoit: Blanc 6. 642.
 »Challenger»: Stebbing 6. 358.
 Dänemark: Meinert 4. 166.
 Entwicklung: Ullman 4. 218, 534.
 Frankreich: Guerne 10. 351.
 Kaspi-See: Grimm 3. 173.
 Kieler Bucht: Blanc 8. 32, 9. 91.
 Liverpool: Fowler 6. 625.
 Muskelfasern: Köhler 10. 351.
 Neuseeland: Thomson 2. 651.
 Niederlande: Bok 2. 361.
 Norwegen: Sars 6. 153, 357.
 Polymorphismus: Chilton 9. 91.
 Spongia: Stebbing 1. 281.
 Urinal-Organ: Spencer 8. 347, 9. 91.
Amphipogon spectrum Mik 2. 8.
Amphipyra Tetra Schmidt 6. 180.
Amphisbaena Africa: Peters 2. 107.
 America: Peters 2. 299.
A. ebneri Bedriaga 7. 577.
A. Strauchii Bedriaga 7. 577 (bis).
Amphisbaenidae Peters 2. 397; Strauch 5. 417, 7. 113.
 Anatomie: Smolian 8. 479, 705.
 Socotra: Günther 4. 582.
Amphisia n. g. Sterki 1. 91.
Amphisila Hilgendorf 7. 559.
A. Fluschi n. Hilgendorf 7. 559.
Amphisorax primævus n. Kalk Lamandine-Hanto: Filhol 7. 626.
Amphisia n. g. Cambridge 5. 203.
Amphistegium Porto Grande: Folin 9. 591.
Amphithomix n. g. Gourret 10. 611.
Amphithyrus n. g. Claus 2. 366.
Amphitretus n. g. Hoyer 8. 451.
Amphitriton Adria: Marcuzeller 7. 418 (bis).
Amphitrogulus n. g. Gourret 10. 611.
Amphiuma Anatomie: Chapman 2. 605.
 Gehirn: Osborn 7. 110.
Amphiumidae Anatomie: Cope 10. 182.
 Gliedmaßen: Ryder 2. 485.
Amphura Kalkplatten: Fewkes 10. 669.
A. Chinji Varietäten: Bell 10. 669.
A. squamata Apicalplatte: Carpenter 10. 669.
 Cancerilla tubulata: Giard 10. 336.
Amphizon Davidis n. Lucas 6. 186.
Amphizoidae Catalog: Branden 8. 421.
Amphizonella Morphologie: Maggi 1. 265.
Amphodia n. g. Möschler 4. 52.
Amphoriscus Buchichii n. Ebner 10. 614.
Amphysa prodromana White 3. 298.
 Metamorphose: Gregson 3. 298.
Amplexa turrida n. Tate 6. 208.
Amplexopora n. g. Ulrich 7. 31.
 Devon N. Queensland: Etheridge 8. 5.
Amphullaria Athmungsorgane: Jourdain 2. 393; Sabatier 2. 601.
 Catalog: Gandion 6. 3.
 Morphologie: Bouvier 10. 159, 471.
 Paläarkt. Region: Westerlund 10. 157.
Ampycophora n. g. Meyrick 6. 179.
 Am Stein J. G. Mollusk. Graubünden 8. 655, 9. 187.
 Ausflug Sernus 10. 281.
Amusus n. g. Saussure 1. 301.
Amydropa n. g. Reitter 1. 112.
Amygdaloptera n. g. Gnappenberg 10. 111.
Amyntilysps n. g. Scudder 5. 347.
Anabolia nervosa Fletcher 3. 295.
Anabrus 4. 366; Thomas 4. 366.
 Histologie: Minot 4. 366.
A. purpurascens 4. 366.
Anacamptis albipalpella Machin 8. 621.
Anacanthini Jordan 8. 176.
Anacharis Metamorphose: Handlirsch 9. 655.
Anacineshna n. subg. Selys-Longchamps 2. 272.
Anacodon n. g. Cope 6. 234.
Anacropora n. g. Ridley 7. 415.
Anadara n. g. Moore 7. 4.
Anallia n. g. Karsch 2. 367, 3. 291.
Anallides Baird (= Autodax) Boulenger 10. 503.
A. Inguibris Anatomie: Vaillant 9. 488.
 Wirbelkörper: Vaillant 8. 477.
Anallides n. g. Czerniavsky 5. 563.
Analcipus consanguineus n. Ramsay 4. 169.
Anal. soc. cient. Argentina. 1. 225, 379, 2. 98, 627, 3. 98, 386, 506, 574, 4. 26, 195, 510, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 107, 285, 7. 358, 8. 284, 9. 301, 559.
 — Mus. Publ. Buenos Aires 6. 574, 9. 569.
 — soc. espan. hist. nat. 2. 530, 3. 116, 386, 506, 4. 98, 318, 606, 5. 175, 537, 6. 285, 574, 7. 179, 358, 8. 284, 9. 5, 301, 559, 10. 3, 251, 567.
Analgus minor n. Börner 6. 156.
Analginae Trouessart 8. 366, 367, 10. 375.
Analloptes n. g. Trouessart 8. 366.
Analycus n. g. Levisson 8. 10.
Anamathia n. g. Smith 8. 361.
Ananula Urogenitalsystem: Hoffmann 10. 162.
Ananea hottentota n. Cap: Fairmaire 7. 29.
Ananus n. g. Sluiter 4. 517.
A. holothuroides n. Java: Sluiter 5. 342.
 Anaphe Nest: Walsingham 7. 484.
A. Panda Fromholz 6. 405.
Anaptomorphus Cope 5. 276.
A. homunculus 6. 83.
Anaptychen Ihering 4. 393.
Anarrhichas Bean 4. 398.
A. Leopardus Steunstrup 1. 332.
A. lepturus Bean 4. 398.
A. lupus Bezuhov: Wilson 2. 298.
 Devonshire: D'Urban 6. 473.
Anarta Spängberg 3. 195.
A. melanopa Fraser 3. 436.
A. myrtilli Parthenog.: Watson 6. 180.
Anarthropterygia Schweiz: Fatio 7. 305.
Anarthura n. g. Sars 5. 201.
Auas Schuster 8. 203.
 Gründel: Rae 8. 210.
 Harder'sche Drüse: MacLeod 3. 214.
 Monstrosität: Man 1. 187.
 Tastzellen: Merkel 1. 353.
A. boschas Hamonville 7. 602.
 Farbonabänderung: Schiavuzzi 7. 602.
 Federkleid: Hamonville 9. 723.
 Ganglion corviale: Rochas 8. 500.
 Mausern: Harting 9. 723.
 Varietäten: Haigh 10. 527; Schiavuzzi 7. 602; Whitaker 10. 527.
A. boschas × **A. crecca** Severzow 7. 312.
A. boschas × **moschata** Allen 9. 511.
A. boschas × **obscura** Slade 8. 210.
A. boschas × **Columba** livia Whitaker 8. 501.
A. boschas × **Phaeonius** Haigh 9. 723.
A. capensis Salvadori 8. 210.
A. caryophyllacea Hume 4. 169; Simson 8. 210.
A. clypeata s. **Spathula** clypeata.
A. cristata s. **Fulix** cristata.
A. gibberifrons Selater 6. 259.
A. mergoides Wolschke 10. 225.
A. penelope Corbin 7. 330.
A. querquedula Italien: Fiori 6. 525.
 Modena: Fiori 5. 488.
A. sponsa s. **Aix**.
A. Stelleri Hochzeitskleid: Reinhardt 3. 76 (bis).
A. strepera Radnorsch: Phillips 6. 259; Ridley 6. 259.
Anastimus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Anastathma n. g. Meyrick 10. 405.
Anathymus n. g. Pascoe 8. 651.
Anatidae Altum 6. 503; Maar 10. 526; Reichenow 5. 272; Ridgway 6. 503.
 Catalog: Selater 4. 4.
 Domestication: Linden 5. 468.
 Fang: Venema 1. 351.
 Monilezone: Schiavuzzi 7. 602.
 Schnabel: Hesse 2. 108.
 System: Reichenow 5. 468.
Anatropia n. g. Meyrick 6. 179.
Ananodidaris Zittel 8. 8.
Anax McLachlan 6. 670.
A. longipes Hagen 7. 463.
A. tumorifer n. Madagascar: McLachlan 8. 397.
Anceus Danieli n. Hesse 8. 316.
A. Torpedinis n. Ceylon: Walter 8. 361.
 Ancey C. F. Revue bibliogr. soc. malacol. France 8. 541.

- Anceyiella* n. g. Mabille 10. 155.
Ancharlus n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.
Anchenia dolomiella n. Höhlensteiner Thal:
 Mann 1. 137.
Anchlinia Kowalevsky 6. 433.
 Anatomie: Wagner 8. 145, 430 (bis), 651.
 Fortpflanzung: Barrois 8. 654; Ullian 7. 259.
 Knospung: Korotneff 7. 32, 533, 8. 439.
Anchisodon n. g. Cope 2. 319.
Anchistens n. g. peregrinus n. Madagascar:
 Kolbe 7. 262.
Anchithyrus n. g. Pascoe 8. 651.
Anchognatha n. g. Thorell 4. 535.
Anchomenini Hawaische Inseln: Sharp 7. 510.
Anchomenus distinctus Borre 5. 246.
 A. marginatus Fowler 4. 246.
 A. Sahlbergi Europa: Fowler 9. 438.
Anchonidium n. sp. Faust 9. 438.
Anchylostomum s. Doehmius.
Anellaria Catalog: Weinkauff 6. 3.
Anelstrodon Schlüter 6. 27.
 A. contortrix Kunze 7. 310.
 A. plicivorus Humphreys 4. 459.
Anelstrosoma Monographie: Sallé 10. 417.
Anelstrosyrinx n. subg. Dall 4. 569.
Aneylina Martini 4. 55, 5. 674.
Aneylochira Varietät: Kraatz 3. 606.
Aneylogaster n. g. Bigot 8. 66.
Aneylopus Fiori 10. 417.
Aneylostomum s. Doehmius.
Aneylosyrphus n. g. Bigot 5. 621.
Aneylotela n. g. Waterhouse 5. 216.
Aneylus Clessin 4. 56.
 Griechenland: Clessin 4. 56.
 A. fluviatilis Anatomie: Sharp 7. 256, 8. 150.
 Nervensystem: Lacaze 8. 452.
 var. albida Roundhay: Nelson 3. 30.
 var. costata Cockerell 9. 213.
 A. Gussoni Dall 3. 127.
 A. Kobelli n. Sibirien: Dybowski 9. 461.
 A. lacustris Anatomie: Sharp 7. 256, 8. 150.
Andasema n. g. Moore 7. 4.
Anderson A. Falco babyloicus 1. 231.
 Indian Prinia n. sp. 1. 356.
Anderson C. G. Insect lefnadsförhåll. 8. 393.
 s. Clessin 3. 317.
Anderson Ernst Lepidopt. Hackney Marshes 6.
 177.
Anderson E. H. Aletia South Texas 7. 259.
Anderson J. Rhinoceros lasiotis 10. 235.
Anderson John Anat. u. Zool. Researches 2. 437.
 Catal. Mamm. Ind. Mus. 6. 81.
 Biol. Salmon and Grilse 7. 395.
 Guide Calcutta Zool. Gard. 7. 357.
Anderson Jos. (Jr.) Notes season (Lep.) 4. 463.
Apatura Iris 5. 626.
 Notes Lepidopt. 6. 177.
 Emerg. Butterflies 6. 177.
 Gymnetron and Athalia 6. 202.
Cerataphis lataniae 6. 353.
 Entom. Chichester 6. 673, 8. 60.
 Urticat. Hairs Lepidopt. 8. 69, 406.
Aphides 8. 597.
Vanessidae 8. 627.
Acherontia, sound-producing 9. 131, 10. 116.
Agriopsis aprillina 10. 421.
 Habits Triphaena interjecta 10. 428.
Anderson J. M. Indian Game Birds 7. 117.
Anderson R. J. Scaphoid Bone of the Carpus
 6. 560.
 Anosia Archippus Cornwall 9. 131.
 Pelvisternum 10. 161.
Anderson S. R. s. Feilden H. W. 2. 125.
Anderson T. J. Paucity of Neuropterists 5. 369.
Anderson C. G. s. Anderson C. G.
 André . . . s. Bertillon 7. 631.
André Edm. Hist. Trioza centranthi 1. 119.
 Species Hymenopt. 2. 357, 460, 4. 653.
 Notes Hymenopt. 5. 79, 390.
Allantus atratus 7. 7.
Gnêpes soc. Libérie 8. 115.
André Ernest Fourmis n. sp. 5. 97.
 Formicid. Orient 5. 97.
 Spec. Formicid. Europe 8. 114.
André Ernest Fourmis 8. 111.
 s. André Edm.
Andraea Achill. Fauna Bergstraße 5. 675.
 Mollusk. Südalpen 7. 49.
 Elsäßer Tertiär 8. 260.
 Diluvialsand von Hangenbieten 8. 261.
Andraea J. Sipunculus nudus 4. 632, 5. 200.
 Anat. Sipuncul. nudus 5. 52.
Andrena Friese 9. 418.
 Thüringen: Schmiedeknecht 3. 196.
 A. florentina n. Italien: Magretti 7. 7.
 A. nigroaenea Enock 8. 407.
 A. pratensis Biologie: Friese 6. 183.
 A. Schmiedeknechti n. Italien: Magretti 7. 7.
 A. suerlensis n. Friese 8. 96.
Andres Aug. Echinorhynchus gigas 2. 128.
 Edwardsia Claparedii 3. 273, 580.
 Neap. Actin. faunae 4. 101, 5. 35.
 Scissiparita Attinie 5. 35.
 Neuerung Schneidetechnik 6. 572.
 Actinien 7. 392, 415, 8. 571.
Andrews E. A. Anat. Libinia emarginata 8. 33.
 Affin. Annelids to Vertebr. 8. 678.
Andrews E. W. Paniscus testaceus 5. 650.
Andrews Rich. Badger near Pickering 3. 316.
Andrews W. V. Elytra Dytiscus and Acilius 1. 310.
Andrius Adleri n. May 3. 535.
 A. xanthops n. Schlechtendal 7. 505.
Androcottus n. g. Karsch 2. 367.
Androctonus funestus Biol. Lankester 5. 614.
 A. ornatus Entwicklung: Kingsley 10. 375;
 Kowalevsky 10. 79 (bis), 375.
Andropadus gracilis 5. 463, 488.
 Angola: Cabanis 4. 490.
Aneetoma n. g. Gerstaecker 6. 430.
Aneptropsis n. g. Cope 9. 212.
Aneplagnathi n. subordo Thorell 5. 348.
Anerastia ferrelia Atmore 5. 223; Stainton 5. 223.
Anetes coelestion Hasselt 3. 418.
Anexantha n. g. Pascoe 3. 536.
Anexodus n. g. Pascoe 9. 438.
Angaeus n. g. Thorell 4. 535.
Angas Geo French Descr. n. sp. Landshells
 Costa Rica 1. 166.
 Latiaxis n. sp. 1. 154.
 Notes Helix sepulchralis etc. 1. 181.
 Descr. Land and Marine Shells 1. 326.
 Descr. Mascaria n. g. 1. 328.
 Tadricula inermis n. 1. 357.
 Descr. Shells South Austral. 2. 391.
 Addit. Mollusca Austral. 2. 391, 3. 624.
 Descr. Bivalve Shells 2. 392.
 Mollusca Costa Rica 3. 29.
 Axinaea and Pectunculus n. sp. 3. 30.
 Helix Betsileo 3. 319.
 Shells Port Darwin 3. 624.
 Mollusca Dominica 7. 534.
Angelidae n. fam. Fewkins 10. 51.
Angell Nic. Petr. Iconogr. Crinoid. Suec. Silur.
 1. 95.
 Palaeontol. Scand. 1. 375.
 s. Lindström G. 4. 295.
Angelini G. Emberizini 7. 603.
 Hirundo rufula Toscana 8. 227.
Angell G. W. J. Chrysomela scalaris 9. 179.
 Angelopsis n. g. Fews 10. 51 (bis).
Angelucci Arnaldo Epitelio retin. Vertebrati 2.
 394.
 Svil. tratto uveale Vert. 3. 459, 4. 269 (bis).
Angerona prunaria Varietäten: Grapes 9. 131,
 10. 110, 421; Sintenis 9. 413.
Angostomum Linstow 8. 574.
Angot Alf. Altitude migrat. oiseaux 8. 452.
Anguilla Jacobi 6. 236; Nehrkorn 4. 143; Zim-
 mermann 7. 105.
 Atlantischer Ocean: Meck 7. 307.
 Ange: Virchow 5. 417.
 Biologie: 5. 411; Goode 5. 441; Hinkelmann 8.
 176; Schmidt 1. 190; Seidlitz 2. 221; Siebold
 5. 441.
 Fortpflanzung: Hermes 3. 221, 6. 236.
 Männchen: Cattie 3. 275; Hermes 5. 127, 441;
 Lepori 7. 307, 559; Packard 2. 395; Pavesi 3.
 461; Robin 4. 271, 395, 6. 236; Ryder 8. 471.

- Anguilla** Netzhaut: Denissenko 5. 441.
 Parasiten: Sallin 1. 190.
 Schuppen: Jourdain 4. 58.
 Wanderung: 8. 682.
- A. americana** Fortpflanzung: Packard 2. 15.
A. bostoniensis Eier: Putnam 2. 224.
A. communis Milz: Phisalix 7. 105, 559.
A. cubana Meek 7. 559.
A. fluviatilis s. vulgaris.
A. Kieneri Day 6. 237.
A. rostrata Meek 7. 559.
 New Bedford Water Pipes: Nye 6. 473.
A. vulgaris Nitsche 9. 486.
 Albino: Raettig 2. 484.
 Anatomie: Pauly 5. 441.
 Biologie: Abbott 2. 298.
 Fortpflanzung: Packard 2. 193 (bis).
 Hoden: Freud 1. 44.
 Schweden: Lundberg 10. 179.
 Variation: Bolau 4. 563, 5. 252; Krause 6. 473.
 Wanderung: Hermes 10. 499.
- Anguillula** Grassi 5. 593.
 Dryas: Thomas 4. 105.
 Zwiebel: Chatin 8. 10.
- A. intestinalis** Golgi 8. 10; Grassi 2. 363, 6. 26, 10. 351; Leuckart 6. 353; Parona 2. 363; Peroncio 3. 414, 4. 202.
 s. *Rhabditis stercoralis*.
- A. tritici** s. *Tylenchus scandens*.
- Anguillulidae** Monographie: Orley 3. 414, 4. 632, 5. 593.
 Wiederbelebung: Fromentel 1. 385.
- Anguis** fragilis Eier: Born 2. 550.
 Extremitäten: Born 7. 113.
 Geschlecht: Camerano 2. 606.
- Anguisia** n. g. Jullien 6. 432.
- Angus** Jam. Catocala 7. 485.
- Anicera** n. g. Jacoby 8. 117.
- Anilocera** Edwardsi n. Marseille: Saint-Loup 8. 702.
- Aniloceridae** Monogr.: Schädte 5. 346.
- Animula dichroa** Metamorphose: Heylaerts 7. 484.
- A. dimidiata** Heylaerts 7. 488.
- Anisarthron** barbipes Biologie: Heller 7. 511.
- Anisocercinus** n. g. Angelin 1. 95.
- Anisodactylus** Horn 4. 374.
- Anisodexis** n. g. Cope 7. 77.
- Anisognathus** angurinus n. Africa: Kolbe 8. 649.
- Anisogona** n. g. Meyrick 6. 179.
- Anisomeristes** n. g. Matthews 9. 440.
- Anisonchus** n. g. Cope 5. 490.
- Anisopelma** n. sp. Cresson 3. 604.
- Anisoplaca** n. g. Meyrick 9. 130.
- Anisoplia** Kraatz 7. 12.
- Schädlich, Rußland: Metschnikow 3. 598.
- A. austriaca** Schädlich, Rußland: Brandt 10. 447; Douglas 3. 605; Metschnikoff 2. 290; Porczyński 3. 362.
- A. monticola** Krause 8. 118.
- Anisopogon** glabellus Röder 5. 76.
- Anisopteryx** aescularia Riley 1. 137.
- A. pometaria** Riley 1. 137, 7. 488.
- Anisota** bisecta Lintner 3. 122.
- Anisotoma** flavicornis n. Brisout 7. 511.
- A. fuscicincta** n. Fairmaire 1. 310.
- Anisotrypium** n. g. Saussure 1. 301.
- Anitschin** D. Anomal. menschl. Schädel 4. 588.
- Anius** n. g. Pascoe 8. 651.
- Ankyroderma** n. g. Danielssen 3. 102; Petit 7. 214.
- Annalen** Hofmus. Wien 9. 301, 560, 10. 251, 567.
- Annales** soc. lettr. Alpes-Maritimes 1. 255, 3. 267, 4. 439, 6. 286.
- Mus. Hist. nat. Belgique 2. 217, 3. 267, 4. 510, 6. 107, 286, 8. 545, 10. 567.
- soc. entom. Belgique 1. 255, 2. 146, 269, 442, 557, 3. 175, 4. 34, 121, 5. 349, 6. 378, 7. 237, 8. 367, 9. 386, 10. 376.
- soc. malac. Belgique 10. 154.
- soc. Belg. mikr. 6. 574, 7. 358, 8. 545.
- soc. nat. Bordeaux 6. 574.
- soc. entom. France 1. 115, 285, 2. 4, 269, 442, 557, 656, 3. 292, 4. 348, 446, 5. 56, 349, 615, 6. 156, 378, 646, 7. 442, 8. 57, 594, 9. 98, 386, 10. 80, 376.
- Annales** soc. agric. Loire 1. 255, 2. 242, 3. 267, 4. 318, 5. 297, 6. 285.
- soc. agric. Lyon 2. 434, 3. 267, 4. 98, 606, 8. 545, 9. 5, 301, 10. 278.
- soc. Linn. Lyon 2. 242, 3. 146, 5. 27, 537, 6. 574, 7. 661, 9. 5, 10, 3.
- soc. sc. nat. Lyon 5. 537, 7. 179.
- acad. Macon 1. 379, 5. 27, 6. 574, 9. 5.
- soc. Linn. Maine et Loire 3. 146.
- Malacol 7. 533, 8. 145, 9. 677.
- mus. hist. nat. Marseille 6. 575, 7. 179, 9. 560.
- soc. acad. Nantes 1. 255, 2. 627, 3. 386, 4. 318, 5. 297, 537, 6. 285, 8. 545, 9. 301, 562, 10. 567.
- soc. geol. Nord 2. 321, 3. 348.
- soc. agric. Puy 1. 255, 7. 574.
- soc. émul. Voges 1. 64, 255, 3. 146, 574, 4. 606, 5. 357, 6. 574, 7. 661, 9. 301, 10. 3, 579.
- sc. nat. Zool. 1. 64, 255, 2. 243, 339, 627, 3. 98, 386, 506, 574, 4. 318, 606, 5. 27, 297, 537, 6. 286, 575, 7. 355, 618, 8. 284, 545, 9. 5, 301, 560, 10. 302, 567.
- Annali** mus. civ. stor. nat. Genova 2. 217, 4. 98, 4. 510, 7. 661, 8. 545, 9. 301, 10. 325.
- acad. aspir. nat. Napoli 10. 589.
- Annals** and Mag. Nat. Hist. 1. 64, 256, 379, 2. 122, 5. 175, 6. 286, 7. 358, 8. 284, 10. 251.
- New York Acad. Sc. 10. 567.
- Annelida** n. sp. Grube 4. 533; Haswell 6. 625.
- »Albatross«: Benedict 10. 311.
- Algier: Viguier 7. 697, 8. 574, 9. 70.
- Arktische: Levinson 2. 440.
- Atmung: Haswell 6. 625.
- Atlant. Ozean: Norman 1. 90.
- Bauchmark: Leydig 10. 56, 350.
- Bermudas: Jones 10. 281; Webster 10. 311.
- Brasilien: Hansen 5. 593.
- Brit. North-Polar Expedition: McIntosh 1. 19.
- Canarische Inseln: Greff 2. 266; Langerhans 4. 444.
- Centralnervensystem: Kleinenberg 6. 136; Spengel 5. 593.
- Drontheim: Storm 4. 612.
- Entwicklung: Bergh 10. 311; Hatschek 2. 2; Salensky 5. 593 (bis), 6. 136, 353, 625, 7. 215, 9. 71, 357, 610, 10. 620.
- Fang: McIntosh 1. 179.
- Fortpflanzung: Bobretzky 3. 551.
- Gefäßsystem: Jaquet 9. 70, 609.
- Geschlechtsorgane: Cosmovici 2. 266.
- Hypodermis: Mojsisovics 1. 19.
- Japan: Grube 2. 102; Marenzeller 2. 554 (bis), 8. 10.
- Jardin des Plantes Paris 1. 1.
- Kerguelensland: Lankester 2. 652; McIntosh 1. 279, 2. 652.
- Körperhöhle: Cosmovici 2. 363.
- Larve: Fewkes 7. 418.
- Lymphoide Zellen: Kükenhal 8. 342, 9. 70.
- Morphologie: Vejvodsky 2. 267.
- Muskelfaser: Jourdan 10. 310, 333.
- Nervenfasern: McIntosh 1. 19.
- Nervensystem: Buczinski 4. 395; Kleinenberg 4. 632, 5. 199, 343.
- Neu-England: Verrill 5. 50, 593.
- Niederlande: Horst 4. 31, 105.
- Nordamerika: Verrill 4. 102, 323, 9. 62.
- Nordhavsexpedition: Hansen 2. 102, 363, 4. 344, 6. 129, 136.
- Nordsee: Horst 1. 97.
- Oosterschelde: Horst 8. 10.
- Pericardialdrüse: Grobben 10. 470.
- Philippinen: Grube 2. 1.
- Phosphoreszenz u. Atmung: Haswell 6. 625.
- Rodriguez: Grube 2. 652.
- Sandsteine Gaspé: Whiteaves 8. 10.
- Schwarzes Meer: Bobretzky 4. 344.
- Schwimmblasen: Eisig 4. 105, 5. 50, 51, 199.
- Segmentalorgane: Cosmovici 2. 266; Färbringer 2. 128; Haddon 10. 620; Semper 1. 97.
- Southport Sands: Carrington 8. 10.
- Spermatogenese: Sabatier 5. 179, 561, 7. 215.

- Annelida Thau: Robin 6. 353, 626, 7. 215.
 »Valorous « Davisstraße: MacIntosh 1. 279.
 Vertebrata: Andrews 8. 678.
 »Willem Barents: Horst 4. 202.
 Anuell Gust. Zahnblid. Gewebe 6. 262.
 Anniella n. sp. Fischer 10. 184.
 Annuaire Assembl. soc. entom. Belg. 3. 597.
 Annuaire acad. sc. Belgique 2. 122, 5. 176.
 — mus. hist. nat. Cnen 4. 606.
 — Instit. ethnogr. 2. 417.
 — soc. ethnogr. 2. 417.
 Annuario soc. natural. Modena 2. 339, 3. 147,
 387, 506, 4. 98, 510, 6. 286.
 Annullata Atlantischer Ocean: Levinson 9. 609.
 Bericht 1880/81: Braun 6. 604.
 Kara-Havet: Levinson 9. 609.
 Norden: Levinson 6. 339, 8. 10.
 Schwimmblase: Kowalewski 9. 358.
 Verwandtschaft: Sempier 1. 19.
 Anobiidae Taschenberg 7. 25.
 Deutschland: Kraatz 5. 100.
 Töne: Clifford 8. 118; Fowler 8. 118.
 Anobothrus n. g. Levinson 8. 10.
 Anochelidae n. fam. Steinmann 5. 569.
 Anodon herculeus Darbshire 8. 675; Smith 9.
 213.
 Anodonta Gissler 3. 443.
 Anatomie: Garbini 10. 475.
 Blutgefäße: Schuler 8. 452, 9. 213.
 Bouzac: Benoist 6. 208.
 Byssusdrüse: Carrière 7. 538.
 Entwicklung: Brann 1. 7, 183, 6. 451; Schier-
 holz 2. 33.
 Frankreich: Locard 8. 675.
 Nottinghamshire: Musson 8. 150.
 Postembryonale Entwicklung: Braun 1. 7;
 Schmidt 8. 677, 9. 465.
 Wasseraufnahme: Hanitsch 8. 151.
 A. cygnea Kiemen: Sluiter 1. 182.
 A. glauca var. n. sinaloensis Sinaloa: Crosse
 8. 452.
 A. Guillaumi Crosse 8. 452.
 A. mutabilis Federsee: Schlichter 9. 465.
 Anodontacanthus n. g. Davis 4. 660.
 Anodontastoma n. g. octosulcatum n. Tömös-
 vary 7. 439.
 Anolis Ecuador: O'Shaughnessy 4. 1.
 A. Beckeri n. Yucatan: Boulenger 5. 461.
 A. Buckleyi n. O'Shaughnessy 4. 1.
 A. principalis Biologie: Thufeldt 7. 113.
 A. Rivieri n. Thominot 6. 240.
 Anoliis Zehen: Braun 2. 485.
 Anomala Europa: Ganglbauer 5. 652; Reitter 5.
 395.
 Ton: Patton 7. 511.
 A. vitis var. cupreonitens Bau 7. 263.
 Anomalanthus n. g. tumidus Bell 7. 417.
 Anomalocera Bigot 9. 125.
 Anomaloceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Anomalochrysa n. g. McLachlan 7. 241.
 Anomalocystidae Silur Nordamerica n. Britan-
 nien: Woodward 5. 198.
 Anomalopecterus n. g. Vaillant 10. 177.
 Anomalostoma McLachlan 5. 621.
 Anomalurus erythronotus Milne-Edwards 3. 77.
 A. orientalis n. Zanzibar: Peters 4. 496.
 Anomia Ihering 1. 183.
 A. Andresonii n. Kreide Charleston: Mazyck 2.
 392.
 A. ephippium Barrois 3. 127.
 A. Lawrenciana Waagen 5. 249.
 Anomis erosa Riley 6. 405.
 Anommatas Schaufuß 6. 426.
 Deutschland: Reitter 7. 25.
 A. 12-striatus Wood 8. 425, 9. 177.
 A. planicollis 3. 11.
 A. pusillus Reitter 7. 25.
 Anomobrenthus n. g. Fairmaire 5. 393.
 Anomocladina Zittel 8. 3.
 Skelet: Sollas 8. 337, 9. 65.
 Anomoderus n. g. Chaudoir 2. 580.
 Anomoederus n. g. Faust 8. 426.
 Anomoththalmus n. g. Fairmaire 7. 508.
 Anomorphynchus n. g. Miers 4. 106.
 Anomorphynchus Smithii Miers 4. 218.
 Anomura Hesse 8. 346.
 Neu-England: Smith 6. 641.
 Rothes Meer: Kossmann 3. 509.
 Anonconotus n. g. Canevano 1. 302.
 Anonymidae n. fam. Lang 8. 9.
 Anonymus n. g. Lang 8. 9.
 Anopthalmus Abeille 4. 470; Gestro 9. 121.
 Croation: Abeille 5. 100; Schaufuß 5. 100.
 Italien n. sp. Gestro 8. 595, 9. 670.
 Mammoth-Höhle: Hubbard 8. 605.
 A. Gonellei n. Drôme: Bedel 8. 316.
 A. Ikanensis n. Schaufuß 5. 652.
 A. Targiouli n. Bassano: Della Torre 4. 128,
 246.
 A. Villardi n. Bedel 7. 31.
 Anoplitus n. g. Mégnin 7. 441.
 Anoplocarpus n. g. Queudefeldt 8. 117.
 Anoplochilidae Kraatz 5. 100.
 Anoplochilus seticolis n. Kraatz 5. 100.
 Anoplodactylus n. g. lentus n. Wilson 1. 21.
 Anoplogaster cornutus Lütken 1. 332.
 Anopluereis Herrmanni Commensalismus: Gi-
 ard 5. 594, 6. 136, 353.
 Anoplonotus n. g. Smith 6. 641.
 Anoplophrya circulans n. Balbiani 8. 314, 9.
 63; Schneider 8. 569 (bis), 9. 591.
 A. Notei n. Foulke 9. 63, 333.
 Anoplopoma fimbria North Pacific Ocean: Swan
 8. 682.
 Anoplotherium Gliedmaßen: Schlosser 7. 153
 (bis).
 Anorhinus Austeni Hume 2. 74.
 A. galeritus Godwin 1. 215.
 Anorthura Stejneger 7. 602.
 A. troglodytes var. hyemalis Pearsall 5. 3.
 Massachusetts: Brewster 6. 503.
 Vermont: Knowlton 6. 503.
 Anosia Archippus s. An. plixippus.
 A. plixippus 9. 413; Hulst 10. 110; Jordan 9.
 414; Weir 9. 131.
 America: Hulst 10. 111.
 Anatomie: Burgess 5. 78.
 Bournemouth: MacRae 10. 110.
 Cornwall: Anderson 9. 131; Jenkin 9. 131.
 England: Ragonot 10. 421.
 Exmouth: Hellius 9. 414.
 Geogr. Verbreitung: Walker 9. 414.
 Gibraltar: Walker 10. 110.
 Guernsey: Luff 10. 110.
 Kent: Weir 9. 413.
 Lizard: Jenkin 10. 110.
 Metamorphose: Edwards 2. 273.
 Pembrokeshire: Wilkinson 10. 110.
 Portugal: Goss 10. 421.
 Shankin: Billings 10. 421.
 Swanage: Mowlem 10. 110; Stenning 10. 110.
 Wanderung: 3. 601.
 Wight: Weir 10. 421.
 Anostoma alatum n. Madagascar: Butler 3. 531.
 Anoteropsis n. g. Koch 1. 21.
 Anoterostemma n. g. Löw 8. 598.
 Anoxia Kolbe 7. 529.
 A. villosa Herber 2. 28, 3. 605; Weyers 10. 133.
 Calmiphout: Borre 9. 670.
 Anoxyempta n. g. Bigot 4. 462.
 Anser Schäfer 8. 210; Schuster 8. 203.
 Bastarde: Darwin 3. 244.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
 Ganglion ciliare etc.: Rochas 9. 268.
 Tay-Fluss: Hamling 9. 511.
 Zucht: Venema 1. 353.
 A. albatu Irland: Harting 2. 74, 4. 492.
 A. albifrons Irland: Ussher 8. 210.
 A. bernicla s. Bernicla brenta.
 A. brachyrhynchus Deutschland: Bolau 6. 503.
 A. canadensis Dutcher 8. 500.
 Leicestershire: Lever 8. 711.
 A. caryophyllacea s. A. albifrons.
 A. cinereus (incl. domesticus) Goodacre 3. 343;
 Schuster 10. 225.
 Herz u. Wolf'scher Gang: Gasser 1. 47.
 A. domesticus s. A. cinereus.
 A. indicus Assam: Forsyth 6. 503.

- Anser leucopareus** Bidgway 8. 711.
A. ruficollis s. *Bernicla ruficollis*.
Anseridae Bastard: Gurney 8. 711.
 Biologie: Noll 8. 500.
 Cambridgeshire: Harting 7. 131; Booth 7. 131.
 Europa: Olphe 8. 498.
 Indien: Hume 4. 169.
Antactelia n. sp. Mount Hood: Neumögen 4. 369.
Antechinomys Alston 4. 7.
Antodon Nervensystem: Marshall 8. 573.
 Tertiär Rhonebecken: Fontannes 4. 104.
A. Eschrichtii var. *magellanicus* Magellan: Bell 6. 337, 623.
A. impressa n. Kreide Schweden: Carpenter 4. 443.
A. rosacea Carpenter 10. 57, 84, 262; Perrier 10. 52, 115.
 Eihülle: Ludwig 3. 470.
 Jugendform: Carpenter 8. 5; Herdman 8. 8.
 Morphologie: Carpenter 10. 308; Weinberg 6. 623.
 Mycostoma-Cysten: Carpenter 10. 350.
 Nervensystem: Marshall 8. 7.
 Regeneration: Dendy 9. 606, 10. 52.
 Symbiose: Carpenter 10. 308.
Anteia r. g. Meyrick 10. 405.
Antilocapra s. *Antilocapra*.
Antenella n. g. Allmann 1. 93.
Antennariidae Gill 2. 224.
Antennopsis n. g. Allmann 1. 93.
Antennularia cruciata n. Adria: Pieper 6. 621.
A. pentasticha n. Pieper 6. 621.
Antessany l'abbé d' Rhynchophores Mexique 2. 550.
Anthæretis n. g. Meyrick 10. 405.
Anthaxia n. sp. Abeille 6. 186; Kiesenwetter 3. 666; Roberts 9. 438.
 Cratomerus: Ganglbauer 9. 178.
 A. Magdaleneae n. Türkei: Fairmaire 7. 511.
 A. Marmottani Brisout 8. 118; Marseul 8. 118.
 A. Martini Brisout 8. 118; Marseul 8. 118.
 A. quadripunctata Brauer 6. 426.
 A. Starkei n. Persien: Ganglbauer 9. 670.
 A. Türki n. Wien: Ganglbauer 9. 670.
Anthea cercus Färbung: MacMunn 10. 306, 616.
Anthelura n. g. Norman 10. 354.
Anthemiphyllia n. g. Pourtales 2. 102.
Anthemocrius n. g. Wachsmuth 5. 35.
Anthonoides n. g. Perrier 5. 198.
Antheomorpha n. g. Hertwig 6. 336.
Antheomorphae r. fam. Hertwig 6. 336.
Anthæraea lastrygon n. Congo: Mabille 1. 137.
A. macrophthalmus r. Goldküste: Kirby 5. 78.
A. paphia Dumaine 9. 413.
A. Pernyi Aberration: Clement 4. 365.
 Biologie: Gauckler 9. 413, 10. 110; Meinheit 3. 123.
 Zucht: Fallou 7. 2, 10. 421; Nueros 2. 562; Praeger 1. 138.
A. Boylei Kirby 6. 405.
A. Yama-May Netz 10. 113; Nueros 2. 562.
 Zucht: Bonafé 1. 305; Capronnier 3. 5.
Antherochalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
Anthessius n. g. Della Valle 3. 292.
Anthia n. sp. Lucas 5. 100.
A. ferox Lucas 5. 100.
Anthias Lucas 5. 652.
A. vivanus n. Pensacola: Jordan 8. 475; Marseul 5. 397, 9. 673.
 Sumatra: Marseul 8. 121.
 Volxem: Marseul 1. 143.
Anthicus blechroides n. Baudi 6. 426.
A. cyanipennis n. Grilat 10. 447.
A. Horalis Larve: Rey 7. 263.
Anthidium Mocsary 8. 421.
A. Christophi n. Morawitz 8. 96.
A. sticticum Lucas 5. 648.
Anthoccephalus n. g. Schneider 10. 598.
Anthocharis n. sp. Staudinger 8. 403.
A. eupheno var. *Mogador*: Leech 9. 651.
Anthocoridae n. sp. White 2. 659.
Anthocoris Reuter 7. 460.
Antholoba n. g. Hertwig 6. 336.
Anthomastus n. g. Verrill 1. 385.
Anthomedusae Heckel 2. 127.
Anthomyia betae Ormerod 4. 463.
A. conformis Metam.: Farsky 2. 560.
Anthomyiidae Britannien: Meade 4. 367, 10. 401.
 Nordamerica: Hagen 4. 224.
Anthomyzidae Bigot 5. 621, 8. 618.
Anthonomus Ton: Patton 7. 511.
A. piri Girard 5. 652.
Anthony A. W. Birds Washington County 9. 494.
Anthony John Spiders Webs 5. 348.
 Drawing Prism 7. 659.
Anthophila s. *Apidae*.
Anthophora Patton 3. 300.
 Blumen: Müller 6. 411.
Anthosoma Smilthii Biologie: Valle 1. 281.
Anthothela n. g. Verrill 2. 102.
Anthothribidae Africa: Karsch 6. 185.
 Angola: Quedenfeldt 10. 416.
 Quango-Strom: Quedenfeldt 10. 446.
Anthozoa Dana 2. 650; Fæd 8. 339; Heider 10. 50, 332; Hyatt 2. 553; Koch 3. 511; Merejkowsky 3. 274, 413; Moseley 1. 336, 6. 134; Périer 7. 385, 9. 604 (bis); Quenstedt 2. 418, 4. 426; Studer 3. 170; Wright 5. 197.
 America: Verrill 3. 102.
 Bahia: Rathbun 2. 249.
 Bericht 1880/81: Studer 8. 339.
 Bermudas: Rein 5. 182; Thomson 1. 88.
 »Blakee»: Pourtales 3. 274.
 Brasilien: Rathbun 2. 553.
 Californien: Studer 6. 622.
 Calle: Bonafont 1. 94.
 Capverd. Inseln: Greff 5. 589, 6. 134, 622.
 Ceylon: Ridley 6. 335.
 »Challenger»: Quelch 7. 414, 10. 50.
 Conservierung: Braun 10. 50; Koch 3. 511; Moseley 3. 274.
 Cuba: Crosby 7. 213, 3. 376.
 Deutschland: Quenstedt 1. 376, 3. 486, 4. 9.
 Devon: Nicholson 4. 104 (Frankreich); Schlüter 5. 569.
 Diluvium Preußen: Meyer 5. 197.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Embryologie: Haacke 2. 439.
 Eocæn, libysche Wüste: Praatz 6. 622.
 Florida: Agassiz 3. 413.
 Fossil Sindschichten: Duncan 3. 580, 4. 9, 5. 9, 197.
 Foss. u. recente: Brüggemann 1. 19.
 Genera: Praatz 6. 133.
 Great Banks: Collins 8. 5.
 Grünsand Halden: Duncan 2. 362.
 Guinea: Koch 9. 604.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
 Inseln u. Riffe: 10. 668; Brooks 10. 50; Dana 2. 650; Darwin 1. 278; Geikie 7. 213, 414; Guppy 7. 414; Henrich 5. 569; Jordan 6. 335; Lapparent 8. 339; Le Conte 3. 580; Murray 3. 274, 580; Perrier 10. 615; Rein 5. 326; Seler 8. 5.
 Itaparica: Rathbun 2. 127, 249.
 Jura Italien: D'Achiardi 3. 580; Sizilien: De Gregorio 6. 335.
 Kerguelensland: Eaton 2. 650.
 Kohlenformation Schottland: Thomson 8. 5.
 Kreideformation: Carter 1. 242; Westfalen: Bölsche 2. 362.
 Lias: Tomes 1. 387 (England u. South Wales).
 Madeira: Duncan 5. 569.
 Mexico: Pourtales 1. 102.
 Muskelepithelien: Kling 1. 93.
 Neu-England: Verrill 5. 322.
 Nordamerica: Verrill 1. 385.
 Nummuliten Borneo: Fritsch 1. 387.
 Ocean: Studer 6. 335.
 Pacific Region: Argyll 10. 668.
 Palaeozoische Formation: Dupont 8. 571 (Belgien); Elheridge 7. 415, 8. 5; Lindström 6. 335; Nicholson 2. 553 (Queensland); Penecke 10. 668 (Ostapen).
 Pali: Duncan 7. 414.
 Parahya do Norte: Rathbun 2. 127, 249.
 Physiologie: Haacke 10. 50.
 Ponapé: Brüggemann 2. 249.

- Anthozoa** Prodnetion: S. 571.
 Riffe s. Inseln.
 Rodriguez: Brüggemann 2. 650.
 Rother Meer: Klunzinger 2. 127, 650.
 Salomon-Inseln: Guppy 7. 414, 8. 571, 10. 50.
 Schottland: Ridley 6. 330.
 Sciaccia 8. 339; Tischer 8. 339.
 Silur Tschau-Tien: Lindström 6. 133.
 Skelet 6. 133; Koch 2. 439, 6. 335.
 Stockbildung: Haacke 2. 118.
 System: Haacke 2. 261.
 Systematische Stellung: Ortmann 10. 615.
 Tertiaer Java: Martin 3. 348.
 Theca: Duncan 7. 414.
 Tiefsee: Duncan 8. 5.
 Titon Sicilien: De Gregorio 6. 335.
 Vermehrung: Koch 6. 622.
 Wachstum: Klunzinger 3. 274.
Anthracaridae Kohlenformation: Packard 8. 591, 10. 641.
Anthracoblattina Goldenberg 5. 617.
Anthracoceros Lemprieri n. Palawan: Sharpe 9. 268.
Anthracomartus carbonis Sendder 8. 594.
A. trilobitus Harvey 9. 629.
Anthracopupa n. g. Whitfield 4. 146.
Anthracopus ellangowensis n. Lorenz 2. 605.
Anthracosaurus Edgei Jarro Colliery: Bailey 8. 200.
Anthracotheurium Basalttuffe Saaz: Fuchs 3. 345.
 Braunkohle Volk: Collet 4. 423.
 Dalmatien: Teller 8. 252.
 Rochette: Renevier 2. 415.
 Steiermark: Teller 8. 252.
A. hippoideum Armissan: Noullet 1. 359.
Anthracopalaemon Woodwardii n. Rother Sandstein, Schottland: Etheridge 1. 112.
Anthrax n. sp. Williston 3. 106.
A. nox Roder 8. 620.
Anthraxantha n. g. Deyrolle 1. 309.
Anthrenus miniopictus n. Bedel 8. 118.
A. scrophulariae Lintner 2. 28.
 Fang 3. 606.
A. vorax n. Ostindien: Waterhouse 6. 426.
Anthribidae Japan: Roelofs 2. 290, 3. 25.
 Liste: Donckels 8. 118.
 Madagascar: Waterhouse 5. 652.
Anthribola n. g. Bates 2. 291.
Anthrococeros China: Elliot 1. 215.
Anthropoides s. Anthropomorpha.
Anthropomorpha Bouvier 3. 77; Deniker 6. 263, 9. 728; Hartmann 7. 153, 630, 9. 275, 535.
 Anatomie: Deniker 10. 549.
 Cerebrum n. Cerebellum: Wilder 9. 275.
 Deutschland: Schneider 4. 423.
 Embryologie: Deniker 10. 549.
 Fascien: Hartmann 2. 108.
 Kehlsack: Deniker 9. 535.
 Os sacrum: Raimondi 8. 736.
 Schädelkrümmung: Lissauer 8. 521.
Anthus Gurney 4. 75.
 Neotrop. Reg.: Sclater 1. 353.
A. antarcticus n. Cabanis 8. 210.
A. cervinus Csátó 10. 225.
 Brighton: Gurney 7. 131.
 Californien: Ridgway 7. 131.
 Österreich-Ungarn: Tschusi 10. 225.
 Salzburg: Tschusi 10. 225.
A. peruvianus n. America: Nicholson 1. 353.
A. pratensis Chloro-Albinismus: Schiavuzzi 7. 329.
A. richardi Schottland: Millais 9. 511.
Anticarsia Variabilität: Grote 3. 436.
Antiga Hymenopt. San Esteban Palantordera 9. 153.
Antigaster mirabilis Howard 4. 127.
Antilocapra Nordamerica: Caton 7. 626.
A. americana Giebel 2. 197.
 Horn: Forbes 4. 423.
Antilope doria Jentink 9. 275.
A. leucoryx s. Hippotragus.
A. longiceps Jentink 9. 275.
A. saiga s. Colus tataricus.
Antilopidae Africa: Günther 8. 252; Selous 5. 7.
 Angola: Barboza 2. 415.
Antilopidae Attica: Dames 6. 530.
 Europa: Langkavel 8. 521.
 Museum Wien: Kohl 9. 729.
 Pliocæn Britannien: Newton 7. 626, 8. 252.
 Somali-Land: Phillips 9. 535.
Antineura n. g. Osten 5. 77, 6. 162.
Antipatharia Carter 3. 511, 580.
 »Blakea: Pourtales 3. 274.
Antipathes larix Anatomie: Koch 1. 94.
Antirrhoea Archaea Duftapparat: Müller 2. 221.
Antispila Pfeifferella Elisha 9. 651.
Antrostomus carolinensis Massachusetts: Osgood 8. 500.
A. vociferus var. Arizonae n. Brewster 4. 419.
Anura Basioccipitale: Albrecht 7. 110.
 Bastardirung: Born 7. 110, 9. 704; Pfäfer 7. 110.
 Blastoporus-After: Perényi 10. 182.
 British Museum: Boulenger 5. 445.
 Chorda: Hertwig 7. 110.
 Classification: Lataste 4. 290 (bis).
 Entwicklung: Camerano 10. 665.
 Europa: Camerano 6. 477, 7. 110.
 Färbung: Blanchard 9. 488, 703.
 Fruchtbarkeit: Héron 3. 49.
 Geschlechtliche Auswahl: Camerano 3. 462.
 Italien: Camerano 6. 477; Salvadori 6. 31.
 Keimblatt: Hertwig 7. 110.
 Kopfskelet: Stöhr 4. 290, 563.
 Larven: Héron 2. 106, 4. 457; Hinckley 6. 31; Stöhr 4. 660.
 Lymphherzen: Schiff 8. 477.
 Marocco: Camerano 1. 334, 2. 106.
 Metamorphose: Royer 1. 334.
 Museum Turin: Camerano 2. 455.
 Niere: Nußbaum 3. 514.
 Piemont: Lessona 1. 45.
 Samenwege: Nußbaum 3. 502.
 Schädel: Stöhr 4. 290, 563.
 Zwitter: Héron 7. 562.
Anurania n. g. Neumann 4. 446.
Anurella n. g. Lacaze 2. 463.
Anuridea maritima Entwicklung: Ryder 9. 391.
Anuropus n. g. Beddard 9. 625.
Anutschin D. N. Anthropolog. Anst. Stellg. 2. 228.
 Höhlenbau Transkaukasien 10. 555.
Anydraula n. g. Meyrick 9. 152.
Anzeiger anatomischer 9. 560.
 — böhmischer Ärzte 5. 301.
Aomus ventricosus n. Chevolat 4. 374.
Aosseterus Faust 9. 670.
Apagomera n. g. Bates 4. 558.
Apalimna n. g. Bates 8. 424.
Apallis Sharpii n. Africa: Shelley 8. 210.
Apamea fibrosa Larve: Buckler 7. 484.
Apanteles fraternus Bignell 7. 7.
A. glomeratus Bignell 9. 154.
 Massenhaft: Bignell 7. 261.
Apatela n. sp. Grote 3. 122, 6. 405, 7. 2.
Apatelodes angelica Moffat 8. 402.
Apateonidae Fritsch 3. 486.
Apatecia brunneipes n. Java: Ritsema 2. 290.
Apatetris n. g. Staudinger 6. 179.
Apathus s. Psithyrus.
Apathy Stef. Histologie Najaden 9. 696.
Apatonidae Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
Apatura Frühling: Murtfeldt 10. 421.
A. alicia Riley 4. 369.
 Metamorphose: Edwards 4. 242.
A. Iris Oberthur 9. 131.
 Biologie: Anderson 5. 626; Farn 4. 540.
 var. Jole Farn 3. 436.
A. lycaon Murtfeldt 8. 59.
A. subalba Ponjade 9. 415.
Apaustus Plötz 9. 131.
Apechitia n. g. Reuter 4. 537.
Apel O. Th. W. Anat. Priapuln u. Halieryptus 8. 590, 9. 92, 361.
Apeltes quadratus Entwicklung: Ryder 5. 441.
Apgar Austin C. Binocul. Vis. lateral eyed Fishes 9. 469.
 Anat. Cicada septemdecim 10. 351.
 Fiber zibethicus und Unio 10. 552.
Apgaria n. g. Stokes 7. 695.

- Aphaena chionae* n. Butler 5. 205.
Aphalara Löw 5. 366.
A. nebulosa Scott 5. 366, 618.
A. nervosa Metamorphose: Scott 5. 366.
Aphanestes n. g. Kraatz 3. 439.
Aphaniptera Fühler: Berté 1. 23, 2. 370.
Aphanolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Aphanopus minor n. Grönländ: Collett 10. 498.
Aphaobius Abeille 5. 100; Schaufuß 5. 100.
Apharina n. g. Reitter 5. 671.
Apharus n. g. Reitter 5. 413.
Aphasius n. g. Saussure 1. 301.
Aphelaceras n. g. Hyatt 7. 538.
Aphelochira aestivalis Gadeau 8. 62, 597.
Aphelochroa n. g. Quedenfeldt 9. 179.
Aphelocoma insularis Californien: Henshaw 10. 225.
Aphelodoris n. g. Bergh 2. 601.
Aphelonyx n. g. Mayr 4. 466.
Aphelorrhina similima Waterhouse 4. 654.
Aphenolia n. g. Reitter 8. 427.
Aphestia chalybea n. Röder 4. 464.
Aphidae Anderson 8. 597; Fitch 2. 559; Lichtenstein 1. 287, 2. 6, 659, 5. 74, 618, 7. 460.
 Anatomie: Witzlaczil 5. 366, 6. 159, 383.
 Biologie: Kefler 9. 122, 10. 380; Kolbe 8. 62; Lichtenstein 2. 271, 8. 394, 10. 380; Macchiati 8. 395.
 Britannien: Buckton 2. 270, 4. 222, 6. 667, 10. 380; Lichtenstein 6. 667.
 Calabrien: Macchiati 6. 667, 7. 460.
 Chlorophyll: Macchiati 6. 667, 7. 460.
 Coniferen: Glaser 9. 646.
 Conserviren: Douglas 2. 6, 270; Lichtenstein 2. 271; Schlechtendal 1. 115.
 Cuneo: Macchiati 8. 597.
 Ei: Will 6. 667, 7. 460 (bis).
 Entwicklung: Kefler 8. 62; Lichtenstein 6. 667 (bis); Witzlaczil 8. 62; Zacharias 7. 460, 8. 62, 395.
 Färbung: Müller 5. 205.
 Florida: Ashmead 9. 122.
 Formicidae: Comstock 10. 430; Lichtenstein 4. 349.
 Forró: Horváth 1. 287.
 Gallen: Courchet 3. 294; Lichtenstein 8. 62.
 Getreide: Vaysière 4. 50.
 Haut: Guida 6. 667.
 Kältwirkung: Lichtenstein 3. 176, 294.
 Lichtenstein: Balbiani 6. 159, 7. 239.
 Monographie: Lichtenstein 9. 122.
 Neu-Seeland: Hudson 8. 62.
 Nomenclatur: Lichtenstein 6. 667.
 Ovarium: Braß 6. 159.
 Parthenogenesis: Balbiani 3. 105.
 Pflanzen: Lichtenstein 8. 62.
 Pilze: Cornu 4. 349.
 Populus: Kefler 4. 635; Lichtenstein 9. 390.
 Sambucus: Laboulbène 6. 159.
 Sardinien: Macchiati 5. 618, 6. 159.
 Schwärmen: Buckton 10. 82.
 Überwinterung: Kefler 6. 383.
 Ulmus campestris: Kefler 1. 287, 3. 294, 420.
 Vereinigte Staaten: Riley 2. 271.
 Wanderung: Buckton 6. 667; Clifford 9. 122; Lichtenstein 2. 368, 4. 50, 6. 667 (bis), 7. 239, 460, 8. 62.
Aphilanthops n. g. Patton 4. 127.
Aphilesthes n. g. Bates 4. 558.
Aphilia n. g. Reitter 5. 671.
Aphilotrix radiceis Bignell 9. 655; Magretti 5. 648.
Aphis s. Aphididae.
A. lanigera s. Schizoneura.
A. maidis Biologie: Garman 10. 350.
A. rosae Biologie: Kefler 9. 646.
A. ramicis schädlich: Houghthon 9. 646.
A. tamaricis Lichtenstein 9. 390.
A. terebinthi Derbès 5. 366.
A. vitis Lichtenstein 5. 618 (bis).
Aphnaeus nyssae n. Butler 7. 484.
A. victoricae n. Butler 7. 484.
Aphodius conspurcus Margate: Wood 10. 447.
A. iniquatus Schwarm: Marsh 8. 649.
Aphodius Pirazzolii n. Fairmaire 5. 395.
A. scoparius n. Kiakhta: Harold 1. 158.
Aphonia colonella s. Galleria.
Aphorista vittata Larven: Smith 9. 651.
Aphredoderus Blatchley 8. 682.
Aphritis Poujade 6. 672.
Aphrocallistes Spanien: Duncan 4. 613.
Aphrododius de la Touchii n. Fairmaire 10. 448.
Aphrodita Segmentalorgane: Haswell 6. 626.
Aphrodite n. g. Lendenfeld 9. 335.
Aphroditidae Australien: Haswell 6. 136.
 Elythra: Haswell 5. 594, 6. 136.
Aphrophora Vismara 1. 118.
Aphrophoridae Australien: Ratte 8. 598.
Aphrosina informis n. g. Carter 2. 632.
Aphthonoides n. g. Jacoby 8. 649.
Aphylocerus n. g. Fairmaire 5. 99.
Aphyonius n. g. Günther 1. 188.
Aphytoceros n. g. Meyrick 8. 626.
Apidae Friese 8. 421; Gribodo 8. 421; Mocsary 1. 307.
 Asien: Morawitz 4. 126, 7. 7, 10. 429.
 Biologie: Lubbock 1. 139, 307, 2. 387, 3. 535 (bis), 4. 126, 467, 553, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411 (bis), 7. 6, 535; Müller 5. 648.
 Blumen: Douglas 10. 130; Hoffer 8. 628; Müller 6. 411.
 Brasilien: Gardner 4. 371.
 Britannien: Saunders 6. 411, 8. 96.
 Curland: Sagemehl 7. 7.
 Estland: Sagemehl 7. 7.
 Europa: Schmiedeknecht 5. 648, 6. 411, 7. 505, 8. 628.
 Farbenliebhaberei: Müller 6. 411.
 Frankreich: Pérez 2. 563, 3. 124, 8. 628.
 Genera: Taschenberg 6. 411.
 Hermannstadt: Henrich 3. 535, 7. 261.
 Jekaterinoslaw: Bramson 3. 8.
 Italien: Magretti 7. 7.
 Labrador: Packard 8. 95.
 Larven: Müller 5. 80.
 Livland: Sagemehl 7. 7.
 Mohilew: Arnold 9. 154.
 Niederlande: Ritsema 2. 149.
 Nordamerika: Cresson 2. 387.
 Proterandrie: Müller 6. 183, 411.
 Przewalski's Reise: Morawitz 10. 429.
 Stachel: Carlet 8. 96.
 Tandil: Holmberg 9. 154.
 Transcaucasus: Morawitz 9. 655.
Aplocera Coquillett 8. 619; Osten 7. 241, 9. 648.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Aplocerinus Liorl 6. 623.
Apion Everts 3. 11; Smith 10. 448.
A. annulipes Ellis 9. 438.
A. arragonicum n. Everts 8. 118.
A. pallipes Abnorm: Wood 9. 439.
A. variegatum Bedel 10. 133.
Apionichthys Bleeker Horst 2. 52.
Apionidae Everts 3. 11.
Apioninae Nordamerika: Smith 8. 118.
Aplosoma piscicola Blanchard 8. 569, 9. 334.
Apis Cook 3. 604, 4. 543; Girard 1. 140, 10. 429; Jannel 1. 140; Lubbock 8. 95; Mühlenhoff 10. 130; Munter 4. 126; Pollmann 8. 421; Siöarski 3. 363; Vogel 4. 53.
 Acherontia: Hellins 10. 110.
 Anatomie: Cheshire 4. 653; Leuckart 8. 645.
 Australien 1. 140.
 Befruchtung 3. 197.
 Bibliographie: Casati 5. 618.
 Biologie 5. 648; Buckland 10. 429; Curley 8. 645; Freiwirth 2. 563; Grassi 7. 505; Krancher 7. 505; Leriche 8. 421; Lubbock 4. 126; Müller 3. 4; Planta 8. 645; Stachelhausen 2. 460.
 Blumen: Lubbock 5. 80; Meehan 2. 387.
 Breithaupt: Graber 10. 166.
 Cap: Carey 6. 411; Villiers 6. 411.
 Chemie: Erlenmeyer 1. 307, 2. 149, 387, 3. 197; Hennberg 2. 222; Planta 10. 429.
 Eierlage: Fischer 3. 124; Girard 2. 26; Pérez 1. 307, 2. 259, 387.

Apis Endocranium: Macloskie 4. 371, 7. 7.
 Entwicklung: Curley 9. 419; Grassi 7. 7, 505,
 8. 616, 9. 419 (bis), 10. 130.
 Farben: Kramer 3. 604.
 Farbensinn: Näbli 3. 124.
 Faulbrut-Bacillus: Cheshire 9. 154.
 Feinde: Breitenbach 7. 506; Heß 9. 635.
 Fühler: Briant 8. 645, 9. 419.
 Futtersaft: Schiemenz 6. 411, 7. 7, 262.
 Geruchssinn: Pollmann 4. 371; Schiemenz 6. 411.
 Geschichte: Beßler 9. 154.
 Geschlecht: Cheshire 8. 405.
 Gesichtsschilde: Zabriskie 8. 645.
 Honig: Möllenhoff 8. 113, 9. 656; Planta 7. 505.
 Indien: Canus 9. 655.
 Instinct: Kriesch 2. 149.
 Intelligenz: Müller 7. 8.
 Muskulatur: Carlet 7. 505.
 Parthenogenesis 5. 645; Packard 2. 387; Sanson
 2. 26, 289; Ulivi 8. 646.
 Physiologie: Cheshire 4. 653.
 Pommern: Kasten 2. 26.
 Preußen: Karsch 8. 645.
 Recht in Österreich: Beck 7. 7.
 Rüssel: Krocker 1. 140.
 Speiseröhre: Schönfeld 10. 130.
 Stachel 8. 645; Carlet 8. 645, 9. 656; Karsch
 8. 113.
 Stich: Hyatt 2. 26.
 Stigmen: Krancher 5. 226.
 Südamerica: Gronow 5. 227.
 Temperament: Müller 7. 8.
 Tödtung: Girard 5. 80 (bis); Laboulbene 5. 80;
 Senneville 5. 80.
 Ton: Krancher 5. 618.
 Winterruhe: Dzierzon 2. 289.
 Zellen: Bott 8. 421; Dewitz 8. 113; Dönhoff 8.
 113; Hennessy 9. 419; Jonquière 7. 505;
 Latzina 2. 222; Möllenhoff 6. 411, 7. 7, 261,
 506, 9. 656.
 Zucht: Beck 10. 429; Berlepsch 4. 653; Böttner
 3. 438; Cheshire 9. 418; Ciesielski 9. 418;
 Cook 4. 244; Cowan 8. 645; Dathe 6. 411;
 Füller 3. 604; Gärtner 9. 418; Gravenhorst
 7. 7; Huber 3. 300, 7. 505, 9. 151; Jacob
 4. 466; Jennings 9. 419; Kirsten 3. 300; Klaus-
 meyer 7. 7; Kwiatkowski 3. 604; Molin 3.
 300; Pflips 10. 429; Roth 7. 7; Schweickert
 6. 411, 10. 429.
 Zunge: Breithaupt 9. 656, 10. 429; Briant 8.
 113, 421; Cook 3. 300, 7. 7; Graber 10. 429;
 Hyatt 2. 563 (bis); Spaulding 4. 126, 371, 543.
A. mellifica s. *Apis*.
 var. *nigrita* Lucas 5. 80, 648, 10. 130.
A. syriaca Cook 7. 7.
Apithesis n. g. Waterhouse 4. 558.
Aplecta oculata Essex: Raynor 4. 369.
Aplectoides n. g. Butler 1. 136.
Aplin F. C. *Tinnunculus alaudarius* 7. 331.
Falco subbuteo *Ondrocoptes* 8. 226.
Aplin Oliv. V. *Dendrocoptes villosus* Oxford-
 shire 5. 273.
Cinclus aquaticus 5. 485.
Ta. pa europaea var. 6. 85.
Fuligula cristata 7. 132.
Squatrola 7. 135.
Corvus corone n. *Pica caudata* 7. 329.
 Rare Birds coll. Whitacker 7. 580.
 Fowl North Oxfordshire 7. 581.
 Variet. Brit. Birds 7. 581.
Lanius major 7. 604.
 Hoope Hampshire 7. 607.
Mus-tela erminea 7. 629.
 Ornithol. Notes Oxfordshire 8. 201, 703, 9. 719.
Corvus corone 8. 501.
Lanius Oxfordshire 8. 502.
lynx torquilla 8. 502.
Pica caudata var. 8. 731.
 Activ. Noctule and Pipistrelle 8. 740.
 Habits of Squirrel 9. 279.
 Hybrid Finches 9. 512.
 Swallows dying of cold 9. 724.
 Habits *Fulica* 9. 724.
 Var. size Water Rail 9. 726.

Aplin Oliv. v. Brit. Somateria spectabilis and
 Mergus cucullatus 9. 726.
 Cob = Larus marinus 10. 228.
 Birds North Devon 10. 522.
 Plumage Falco tinnunculus 10. 541.
 Partridges with Horse-shoes 10. 544.
 Scarcity Turdas pilaris 10. 545.
 Aplodea n. g. Reitter 6. 431.
 Aplodon Thomiot 7. 105.
 Aploneura lentisci Lichtenstein 2. 271.
 Biologie: Lichtenstein 2. 659.
 Wanderung: Lichtenstein 2. 6, 147.
 Apionis rufipennis n. Vaté Insel: Layard 5. 151.
 Apostoma n. g. brevicauda n. sp. Canu 10. 76
 (bis), 335.
 Aplothes n. g. Chevrolat 9. 178.
 Aplysia Anatomie: Cunningham 7. 54.
 Drüsen: Blochmann 7. 54, 8. 675.
 Entwicklung: Manfredi 7. 54.
 A. dactylomela Dobson 3. 539.
 A. deperdita Depontaillier 3. 539.
 A. grandis Depontaillier 3. 539.
 A. hellcoxi n. Heilprin 10. 475.
 Aplisiidae = Challenger: Watson 7. 34.
 Neapel: Blochmann 7. 538, 8. 150.
 Aplysilla n. g. Schulze 1. 18.
 Aplysina pedicellata n. Hyatt 2. 347.
 Aplusiidae Schulze 1. 18.
 Hornfasern: Lendenfeld 6. 132, 7. 412.
 Südsee: Lendenfeld 6. 334.
 Apochinomma n. g. Pavesi 4. 219.
 Apocopodon n. g. Cope 9. 468.
 Apoderus n. sp. Faust 7. 25; Roelofs 3. 606.
 Apodichthys n. sp. Monterey: Jordan 4. 416.
 Apogon Elliotti Day 4. 660.
 A. Güntheri Ramsay 6. 246.
 A. pandionis n. Chesapeake Bay: Goode 4. 486.
 Apogonia Ritsemae n. Java: Sharp 5. 395.
 Apogoniidae Museum Berlin: Karsch 5. 395.
 Apoleon n. g. Gorham 8. 125.
 Apolephthisa n. g. Grzegorzek 9. 126.
 Aporecolpa n. g. Lansberge 9. 442.
 Aporia crataegi Cannibal: Melville 6. 409.
 Devonshire: Baker 10. 421; Parfitt 10. 422.
 England: Goß 10. 421; Hellins 10. 422.
 Kent: Tatt 10. 422.
 Thüringen: Hesse 10. 113.
 Verschwinden: Breton 10. 113; Fassl 10. 113
 (Böhmen).
 A. hippia Butler 9. 651.
 Aporoblattina n. g. Scudder 10. 83.
 Aporoecismus n. g. Butler 10. 406.
 Aporodoris n. g. Ihering 10. 473.
 Aporonotus n. g. Pascoe 8. 651.
 Aporophyla australis Larva: Lowe 10. 110.
 Aporoptychus n. g. Simon 9. 628.
 Aporectodes n. g. Orley 9. 360.
 Aporus n. g. Lefevre 8. 120.
 Apostethus n. g. Pascoe 5. 245.
 Apostolides N. Rech. circul. et respir. Ophiures
 4. 201, 343.
 Syst. nerv. Ophiures 4. 443, 517, 5. 341.
 Mollusq. Aristote 5. 122, 415.
 Anat. Ophiura 5. 198, 591, 6. 135, 7. 214.
 Appana n. g. Moore 4. 540.
 Appedesis n. g. Waterhouse 3. 314.
 Appellöf A. Japan, Cephalopod, 9. 464.
 Appendicularia Hartmann 1. 164.
 Anatomie: Langerhans 1. 24.
 Madeira: Langerhans 3. 199.
 Ovo- u. Spermatogenese: Lee 8. 145.
 Wirbel: Lankester 6. 204.
 Appias Andersoni n. Maleyische Halbinsel:
 Distant 8. 402.
 Aprion arionum n. Pensacola: Jordan 7. 105.
 Aprocra n. g. Linstow 6. 621, 10. 54.
 Aprostoma Auberti n. Fairmaire 5. 652.
 A. integriceps n. Gabon: Fairmaire 5. 652.
 Apsectromerus n. g. Simon 8. 364.
 Apseudes n. g. Claus 9. 95; Haswell 5. 597.
 A. Latreillei Claus 8. 32, 9. 95, 10. 641.
 A. obtusifrons n. Haswell 5. 597, 6. 154.
 Apseudeidae Anatomie: Claus 10. 641.
 Apsidoceras n. g. Hyatt 7. 538.

- Apsilus bipera* n. Foulke 7. 435, 8. 30 (bis).
A. vorax Leidy 7. 411.
Aptenodytes Anatomie: Filhol 6. 503 (bis).
 Feder: Studer 1. 46.
 Leber: Filhol 7. 602.
A. patagonica Anatomie: Jullien 6. 259.
Aptera Bericht 1885: Krauß 10. 82.
 Verdauungskanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
Apternus tridactylus var. *alascensis* n. Nord-america: Nelson 7. 583.
Apterodema n. g. Fairmaire 7. 508.
Apterodon Gaudryi Fischer 4. 586.
Apteryx 5. 468.
 Athmungsorgane: Huxley 6. 259.
 Herz: Beddard 8. 711; Lankester 8. 711, 9. 268; Owen 8. 739.
Aptychen Ihering 4. 56, 393.
Aptychopsis Dames 7. 436.
Apus Emery 7. 436.
 Africa: Richters 10. 76.
 Australien: Sanger 7. 234.
 Branchipus: Fickert 10. 355.
 Nervensystem: Pelseener 8. 591, 9. 95.
A. cancriformis Anhänge: Lankester 4. 218.
 Nervensystem: Segvelt 5. 53.
 Nervensystem: Lankester 4. 218.
A. dukianus n. Afghanistan: Day 3. 582.
A. macrurus n. Archangel: Lilljehorg 1. 21.
Apytho n. g. Reitter 1. 142.
Aquila Dresser 8. 711.
 Alter 7. 131.
 Livland: Homeyer 7. 500.
 Tatragebirge: Kocyan 7. 602.
A. Bonellii s. *Spizaetus*.
A. chrysaeus Peckwith 10. 225; Girtanner 3. 466; Schauer 3. 343, 466.
 var. *canadensis* Columbus: Davie 5. 468.
 Crawford Co: Sennet 5. 272.
A. fulva Schauer 3. 343, 466.
 Biologie: Girtanner 6. 259.
 Schlesien: Kollibay 4. 295.
A. penneta Steiermark: Washington 10. 226.
Aquilonaria n. g. Dall 10. 155.
Aquilum n. g. Thomson 2. 28.
Ara Spixi Slater 2. 411.
Arabica n. g. Jousseaume 7. 538.
Arachnocoris n. g. Scott 4. 349.
Arachnoidea Becker 1. 113, 2. 441, 556, 655, 3. 103, 514, 582, 4. 33, 219, 346, 5. 54, 262, 9. 383; Cambridge 2. 442, 655, 3. 174, 4. 634, 5. 348, 6. 155, 646, 8. 36; Emerton 1. 284; Goyen 10. 644; Karsch 1. 114, 2. 145, 556, 3. 417, 4. 445; Schimkevitch 9. 628, 10. 374; Simon 1. 284, 285, 2. 4, 268, 441, 556, 4. 346, 445, 5. 613, 6. 645, 7. 236, 439, 8. 35, 593, 9. 97, 383, 628, 10. 79; Szpadowski 9. 384; Urquhart 10. 644; Workman 2. 4.
 Abyssinien: Pavesi 6. 360.
 Ägypten: Simon 4. 347.
 Africa: Fairmaire 5. 55; Karsch 2. 442, 3. 174, 4. 33, 220, 9. 629; Keyserling 8. 365; Pavesi 3. 262; Simon 4. 575, 9. 383.
 Aguilas: Simon 8. 35.
 Akbés: Simon 8. 35.
 Alexandria: Simon 4. 347.
 Algier: Simon 3. 417, 4. 347, 8. 364.
 Alfier: Scudder 8. 593.
 Amboina: Thorell 2. 219.
 Ameisenähnlich: Bertkau 10. 78.
 America: Becker 2. 441; Karsch 3. 418; Kayserling 3. 174, 4. 220, 446, 535, 446, 5. 614, 7. 440, 8. 36, 9. 384; Underwood 10. 673.
 Anatomie: Bertkau 8. 365; Dahl 8. 365.
 Angola: Karsch 4. 217.
 Anpassung u. Nachahmung: Dönitz 10. 638.
 Arctic Expedition: McLachlan 1. 22.
 Argentina: Holmberg 4. 219, 7. 236.
 Arabá: Hasselt 10. 673.
 Assab: Pavesi 9. 97.
 Athmungsorgane: Beneden 5. 614, 6. 360; MacLeod 5. 613, 8. 35; Plateau 10. 78.
 Atlantischer Ocean: Simon 6. 645.
 Augen: Bertkau 9. 629; Graber 2. 558.
Arachnoidea Australien: Koch 1. 21, 283, 2. 442, 3. 101, 529, 4. 446, 5. 55, 614, 6. 155, 360, 8. 364, 10. 78, 374, 644.
 Austro-Malesia: Thorell 4. 535.
 Balearen: Koch 5. 348.
 Basques: Simon 4. 347.
 Bauten: Marx 4. 346.
 Begattung: Dönitz 10. 375.
 Beirut: Simon 8. 35.
 Belgien: Becker 1. 283, 2. 145, 441, 268, 441, 556 (bis), 3. 104, 582, 4. 33, 219, 347, 445, 535, 6. 360, 8. 593.
 Bericht f. 1884: Karsch 10. 78; Mayer 9. 97, 10. 78.
 Beskiden: Kulczyński 6. 360.
 Bewegung: Carlet 3. 105, 4. 610, 10. 573.
 Biologie: Becker 1. 284; Dahl 8. 36, 365 (bis); Lyster 10. 674; McCook 5. 55; Rowbotham 5. 614.
 Birma: Simon 7. 439; Thorell 10. 644.
 Blindheit: Pavesi 4. 219.
 Bonaire: Hasselt 10. 673.
 Brasilien: Bertkau 4. 33; Göldi 10. 224, 375.
 Bremi-Wolff: Pavesi 8. 35.
 Bretagne: Lucas 5. 614.
 Britannien: Cambridge 1. 113, 2. 556, 5. 203; Skuse 10. 76, 355.
 Calvados: Lucas 1. 114.
 Cap Horn: Simon 10. 673.
 Cap York: Thorell 4. 535.
 Caucanus: Koch 2. 103.
 Cerdana Española: Cuni 4. 635.
 Ceylon: Karsch 2. 556.
 Champagne: Lucas 1. 114.
 China: Karsch 5. 54.
 Classification: Bertkau 1. 113.
 Collegal: Simon 9. 384.
 Congo: Simon 1. 284.
 Constantinopel: Simon 2. 442.
 Coxaldrüse: Packard 6. 645.
 Creta: Simon 8. 593.
 Cribellum u. Calamistrum: Bertkau 5. 614, 6. 360.
 Cnraçao: Hasselt 10. 673.
 Dänemark: Hansen 4. 33.
 Darmcanal: Bertkau 8. 36, 365; MacLeod 8. 35, 364; Schneider 10. 645.
 Deutschland: Becker 4. 33; Dahl 6. 646.
 Dorset: Cambridge 3. 174, 5. 55.
 Douro: Becker 4. 219.
 Eireife: Stuhlmann 9. 623.
 Entwicklung: Barrois 3. 174; Bruce 9. 629, 632, 10. 79; Loey 10. 79; Morin 10. 375; Schimkevitch 8. 36, 365, 9. 629, 10. 375, 673.
 Exploratores: Simon 8. 35.
 Europa: Ausserer 1. 113.
 Feuerland: Karsch 3. 418.
 Finland: Simon 10. 644.
 Flug: MacCook 1. 113, 2. 366, 556.
 Fortpflanzung: Sörensen 4. 33.
 Forstliche Bedeutung: Keller 8. 365, 594.
 Fossil: Borre 9. 383; Brodie 6. 360; Scudder 9. 362; Zittel 9. 542.
 Frankreich: Lucante 3. 582; Simon 1. 284, 2. 442, 556, 3. 417, 4. 634, 5. 348, 8. 35.
 Gallen: Löw 9. 97; Thomas 9. 97.
 Ganglien: Löwe 2. 343.
 Gehörorgan: Dahl 8. 36, 365.
 Genera: Becker 2. 269.
 Gerona: Cuni 8. 394.
 Geruchsorgan: Dahl 8. 36, 365.
 Geschlechtsorgane: Hasselt 10. 645, 673.
 Gesicht: Plateau 10. 673.
 Gewebe: Anthony 5. 348; Lecky 5. 614; McCook 5. 55, 203, 6. 156, 360.
 Giftig: Bartels 8. 365; MacLeod 3. 529; 4. 33.
 Gliedmaßen: Lendl 10. 374, 644.
 Griechenland: Pavesi 1. 284, 9. 97; Simon 4. 446, 8. 593.
 Harz: Könike 6. 645.
 Haussaland: Bartels 8. 365.
 Hessen: Heyden 6. 360.
 Höhlen: Packard 7. 439.
 Hörhaare: Dahl 6. 360, 645.
 Holland: Hasselt 9. 629, 10. 674.

Arachnoidea Houssiére: Becker 2. 656.
 Jan Mayen: Köbel 9. 624.
 Japan: Karsch 2. 367, 3. 293, 4. 219; Koch 1. 114.
 Inhambane: Pavesi 4. 219.
 Johanna-Insel: Butler 2. 442.
 Irland: Workman 3. 418, 4. 106.
 Kamtschatka: Kulczynski 9. 384.
 Kansas: Cragin 9. 383.
 Karpathen: Kulczynski 6. 360 (bis).
 Kerguelens Land: Cambridge 2. 656.
 Khartoum: Simon 7. 440.
 Lappland: Hasselt 10. 674; Simon 10. 644.
 La Plata: Bertkau 4. 33.
 Lavaiano: Simon 6. 155.
 Lebensdauer: Dahl 9. 98, 381.
 Leber: Bertkau 5. 54, 203, 7. 440, 8. 36.
 Litteratur: Becker 1. 113, 2. 556.
 Madagascar: Butler 3. 292, 6. 360; Keyserling 1. 114; Lenz 9. 629.
 Madonien: Cantoni 4. 535, 5. 55, 202.
 Männchen 6. 155.
 Maingebiet: Heyden 6. 360.
 Malacca: Simon 9. 389.
 Malayischer Archipel: Thorell 2. 219, 4. 535, 5. 348.
 Malpigh. Gefäße: Loman 10. 375, 645.
 Manche Dpt.: Lucas 2. 4.
 Mascarenen: Butler 3. 292.
 Massai-Land: Karsch 9. 383.
 Massana: Pavesi 9. 97.
 Montone: Becker 4. 219.
 Mikronesien: Karsch 4. 219.
 Miranda-de-Ebro: Simon 7. 440.
 Moldau: Becker 2. 3, 269, 556, 4. 219.
 Mossambique: Pavesi 4. 219.
 Mundtheile: Croneberg 3. 417.
 Mutterliebe: Becker 1. 284.
 Nervencentra: Saint-Remy 10. 78.
 Nervensystem: Bruce 10. 375.
 Neu-Caledonien: Simon 4. 33, 8. 593.
 Neu-Seeland: Cambridge 3. 293; Urquhart 6. 156.
 Niederlande: Becker 2. 268, 556, 3. 104, 4. 219.
 Niesky: Koch 5. 55.
 Nordpol-expedition: Thorell 2. 4.
 Norwegen: Simon 10. 644.
 Nürnberg: Koch 1. 114.
 Obock: Simon 10. 644.
 Oceanische Inseln: Simon 7. 439.
 Ossa: Simon 9. 97.
 Papua: Thorell 2. 219, 4. 535.
 Parasiten: Cambridge 5. 644; Mognin 3. 415.
 Patagonien: Holmberg 5. 563; Simon 9. 629.
 Peking: Simon 4. 346.
 Penn: Taczanowsky 2. 219, 367.
 Phylogenie: Weissenborn 10. 374, 673.
 Polynisien: Karsch 3. 417.
 Portugal: Simon 4. 347.
 Préfailes: Lucas 5. 614.
 Preußen: Menge 1. 114, 2. 556.
 Psychologie: Dahl 8. 365, 10. 79.
 Puglio: Cantoni 5. 614.
 Rammed: Simon 8. 364.
 Rheinprovinz: Förster 7. 440.
 Rodriguez: Butler 2. 655.
 Rom: Pavesi 1. 284, 2. 219.
 Rußland: Simon 10. 644.
 Saisonmorphismus 9. 97; Dahl 9. 97; Karsch 9. 98.
 Schleswig-Holstein: Dahl 9. 627, 10. 79.
 Schweiz: Becker 1. 283; Lebert 1. 114 (bis).
 Sizilien: Pavesi 6. 615.
 Sebenico: Simon 4. 347.
 Senegal: Simon 9. 383, 10. 78.
 Senegambien: Roehrborn 7. 435.
 Sevilla: Colderon 9. 628.
 Sézanne: Lucas 1. 114.
 Sibirien: Koch 2. 4.
 Sielien: Becker 4. 219; Berlese 6. 645.
 Sinnesorgane: Bertkau 9. 97; Schimkewitsch 9. 97.
 Sinnesphysiologie: Nathan 9. 97.
 Smyrna: Simon 8. 35.
 Spanien: Becker 4. 347; Simon 3. 417, 4. 347.

Arachnoidea Stimmigabel. Boys 4. 106.
 St. Martha: Karsch 2. 145.
 Südamerika: Karsch 9. 629.
 Sulden: Thomas 9. 625.
 Sumatra: Simon 8. 364.
 Synonyma: Simon 4. 445.
 Tatragebiet: Kulczynski 6. 360 (bis).
 Tempé: Simon 9. 97.
 Terblauer Aix: Gourret 10. 644.
 Trentino: Moschen 2. 269.
 Tunis: Pavesi 3. 292, 7. 391, 439, 8. 35; Simon 8. 595.
 Überwintern: McCook 8. 594, 9. 98.
 Ungarn: Becker 2. 3, 264, 556, 3. 174, 4. 219; Hermann 1. 113, 2. 367.
 Uruguay: Keyserling 1. 114.
 Val Sesia: Becker 4. 219.
 Varesotto: Pavesi 2. 367.
 Verbreitung d. Wind: McCook 1. 284, 2. 366.
 Wagra-Karoer: Simon 8. 361.
 Wespen: Armit 1. 284.
 Yemen: Simon 6. 155, 8. 35.
 Yorkshire: Roebuck 5. 55.
 Zanzibar: Fairmaire 5. 393; Karsch 1. 114.
 Zellkern: Fatta 6. 621.
 s. auch Araneidae.
Arachnopsis n. g. Saussure 1. 301.
Arachosia n. g. Cambridge 6. 155.
Aracus n. g. Thorell 10. 644.
Aradidae Bergroth 9. 390.
 America: Bergroth 9. 390.
 Frankreich: Pulton 2. 558.
 Palaearctische Region: Reuter 7. 460, 8. 598.
 Rußland: Jakowlew 1. 287.
 Ussuri-Fluß: Jakowlew 1. 287.
Aradus angularis n. Ryska-Kärelen: Sahlberg 10. 52.
A. angusticollis n. Lappland: Reuter 4. 537, 635.
A. emarginatus n. Bergroth 8. 598.
A. orientalis n. Bergroth 8. 598.
Araeolepia n. g. Walsingham 4. 542.
Araeopora n. g. Nicholson 2. 553.
Araeosternus n. g. De Man 4. 444, 5. 598; Winkler 5. 599.
A. Wineckii Pfeffer 5. 598.
Araespor n. g. Thomson 2. 28.
Aramides calopterus Slater 1. 352.
Araminta n. g. Moore 10. 109.
Araenea notacantha Karsch 10. 375.
Araneidae Becker 2. 655; Cambridge 2. 442, 655, 5. 348.
 Africa: Karsch 4. 220.
 America: Becker 2. 141.
 Anatomie: Dahl 8. 365.
 Belgien: Becker 1. 283, 2. 441.
 Blastoderm: Sabatier 4. 106, 220, 7. 236, 440.
 Brasilien: Göldi 10. 224, 375.
 Cefebes: Hasselt 2. 656.
 Chiswick: Cockerell 9. 586.
 Classification: Thorell 9. 384, 628.
 Dimorphismus: Cavanaugh 9. 384, 628.
 Entwicklung: Balfour 3. 293, 417.
 Europa: Becker 2. 656.
 Gift: MacLeod 3. 529, 4. 33.
 Italien: Becker 1. 283.
 Malpigh. Gefäße: Loman 10. 375.
 Mexico: Becker 1. 283.
 Moldau: Becker 2. 3, 441.
 Rußland: Becker 2. 268.
 Schweiz: Becker 1. 283.
 Sibirien: Bergroth 4. 106.
 Ungarn: Becker 2. 3.
 Yarkand Mission: Cambridge 9. 384.
Arango Raph. Mollusk. Cuba 4. 392, 5. 675, 8. 146.
Araschnia Davidis n. Poujade 9. 131.
Arbacia Tastorgane: Duncan 8. 573.
A. punctulata Entwicklung: Garman 5. 341.
Arbaciidae Duncan 8. 573, 9. 65.
 Arbeiten Nat. Ges. Charkow 1. 379.
 — Russ. entom. Ges. 6. 157.
 — ethnogr. Abtheilung 2. 78.
 — Zool. Inst. Graz 9. 569, 10. 25, 325, 568.

- Arbeiten nat. Ges. Kasan 1. 256, 2. 339, 3. 269, 358, 5. 177, 302, 6. 110, 306, 7. 364, 8. 306, 9. 306, 10. 255, 302.
- zool. Labor. Moskau 6. 306, 9. 34.
- St. Petersburg nat. Ges. 1. 256, 2. 217, 9. 306.
- Zool. Inst. Wien 1. 64, 256, 379, 2. 243, 627, 3. 98, 357, 4. 26, 319, 606, 5. 297, 6. 108, 286, 7. 358, 661, 8. 284, 9. 301, 560, 10. 567.
- zool. zoot. Inst. Würzburg 1. 64, 256, 2. 434, 3. 98, 4. 195, 5. 537, 6. 108, 575, 593, 7. 358, 662, 8. 545, 9. 301, 10. 568.
- Arbela n. g. Moore 3. 5.
- Arbinia n. g. Möschler 4. 52.
- Arca Tertiaer Verein. Staaten: Heilprin 5. 249.
- A. tetragona Byssusdrüse: Pairois 2. 601.
- Arcangeli G. Dissoluz. carminiche 9. 3.
- Arcanopora n. g. Vine 8. 144.
- Archin Andr. Ancienn. de l'homme Rhone 8. 526.
- Arceia vulgaris Embryologie: Cattaneo 2. 346.
- Archaeastacus n. g. Willemoesii Bate 8. 33.
- Archaeoclonia n. subg. Czerniawski 8. 273.
- Archaeidae Simon 7. 440.
- Archacobelus n. g. Cope 1. 187.
- Archacocirinus n. g. Wachsmuth 5. 35.
- Archacodrillus n. g. Czerniawski 4. 322.
- Archaeoniscus Eocen Guinet Bay: Woodward 1. 112.
- Archacopteryx Dames 8. 210; Dollo 5. 151; Vogt 3. 73, 244.
- Kopf: Dames 6. 60, 503, 7. 131, 8. 210.
- Litteratur: Baur 9. 511.
- Skelet: Seeley 5. 468.
- A. macroura Vogt 3. 244, 4. 75.
- Archacopilus n. g. Scudder 6. 666.
- Archacoryctes n. g. Czerniawski 4. 322.
- Archaeozonites Strubelli n. Tertiaer Rhön: Böttger 8. 150.
- Archarias n. sp. Chevrolat 2. 462.
- Archaster magnificus n. St. Helena: Bell 5. 49.
- Archegosaurus Baur 9. 488.
- A. Dechnei Credner 6. 31.
- A. latirostris Credner 6. 31.
- Archichytraeus Mochii n. s. Archienchytraeus.
- Archicoxythus Walcott 10. 616.
- Archer Hor. Lepidopt. Cambridgeshire 7. 481.
- Bigamy Platypteryx hamula 7. 488.
- Archer Wm. Diffugia vinosa n. 1. 91.
- Trachelomonas acanthophora n. 4. 199.
- Microgremia n. sp. 4. 515.
- New Heliozoon 8. 569.
- Archerina Boltoni 8. 569.
- Archerina Boltoni n. Archer 8. 569; Lankester 8. 314.
- Archetus n. g. Pascoe 10. 134.
- Archanneliden Nervensystem: Fraipont 8. 30 (bis), 344.
- Archibuteo hemiptilopus var. Gurney 2. 411.
- A. lagopus Kirkendright: Service 4. 170.
- Monstros.: Reichenau 3. 466.
- Osterr.-Ungarn: Mejsisovics 8. 210.
- Archichaetopoda Nervensystem: Fraipont 8. 30, 344.
- Archidoris n. g. Bergh 2. 161.
- Archienchytraeus n. g. Eisen 2. 2.
- A. Mochii n. Michaelson 8. 342, 9. 70, 359.
- Archief Gen. Wet. Middelburg 1. 64, 379.
- Archigetes Sieboldii Gruber 5. 50; Leuckart 1. 97.
- Archijulidae Catalog: Poire 8. 34.
- Archilithobius n. subg. Kollmann 10. 643.
- Archipolypoda n. ordo: Packard 6. 359, 644, 7. 236; Scudder 5. 347.
- Archipsoeus n. g. Hagen 5. 369.
- Architeuthis America: Verrill 3. 218, 318, 6. 208.
- Grand Banks: Verrill 4. 268, 561, 5. 249.
- Mounts Bay: Millett 9. 462.
- Archiv f. Anat. u. Entw. 1. 64, 2. 98, 122, 243, 434, 3. 267, 387, 4. 26, 195, 606, 5. 27, 297, 6. 286, 7. 359, 8. 284, 9. 301, 10. 251.
- f. mikrosk. Anat. 1. 2. 64, 256, 379, 2. 98, 243, 339, 530, 627, 3. 98, 147, 267, 506, 4. 26, 195, 319, 439, 510, 606, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 359, 662, 689, 8. 285, 545, 9. 5, 301, 560, 10. 251, 568.
- Archiv f. Anthropol. 1. 239, 2. 198, 3. 79, 249, 562, 4. 78, 5. 8, 278, 513, 6. 85, 7. 159, 334, 631, 8. 257, 526, 9. 279, 540, 10. 235.
- naturw. Landesdurchforschung Böhmens 10. 665.
- Naturw. Livland 3. 574, 4. 439, 5. 297, 6. 305, 7. 359, 8. 285, 9. 301, 10. 325.
- f. Matem. n. Nat. 6. 575.
- Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 1. 64, 2. 339, 3. 147, 4. 98, 5. 297, 6. 286, 7. 359, 8. 284, 9. 301, 10. 251.
- f. Naturgesch. 1. 2. 64, 256, 379, 2. 122, 243, 530, 627, 3. 147, 267, 387, 4. 26, 195, 510, 606, 5. 27, 175, 297, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 359, 8. 285, 545, 9. 560, 10. 3, 251, 568.
- ges. Physiol. 1. 64, 3. 147, 267, 567, 4. 26, 5. 537, 6. 286, 575, 7. 359, 662, 8. 545, 9. 5, 560, 10. 251, 589.
- Archives Ital. Biol. 5. 175, 298, 537, 6. 108, 286, 575, 7. 179, 359, 9. 302, 10. 3, 252, 662.
- slav. Biol. 9. 560, 10. 4, 568.
- mus. hist. nat. Lyon 3. 147, 6. 286, 10. 251.
- mus. hist. nat. Paris 1. 2, 4. 26, 606, 5. 175, 6. 575, 7. 359, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
- néel. sc. nat. 1. 65, 379, 2. 98.
- Physiol. Paris 1. 2, 65, 2. 122.
- Mus. Teyler 10. 3.
- niederl. Zool. 1. 2, 2. 122, 3. 147, 574, 4. 195, 5. 27, 537.
- zool. experim. 1. 65, 2. 122, 243, 434, 3. 147, 267, 387, 4. 26, 510, 5. 27, 298, 537, 6. 108, 286, 7. 359, 662, 689, 8. 285, 545, 9. 562, 10. 3, 326, 568, 589.
- Archivos Mus. Nac. Rio de Janeiro 3. 267, 4. 439.
- Archosargus Nordamerica: Eigenmann 10. 500.
- Aretia Neumögen 6. 405, 7. 484; Stretch 6. 180.
- Colorado: Neumögen 4. 242.
- Florida: Neumögen 4. 125.
- A. caja Aberration: Fallou 7. 4.
- Entwicklung: Cambridge 6. 181; Lovet 4. 465; White 10. 423.
- Ton: Swinton 7. 2.
- Varietät: Sharp 10. 422.
- Zucht: Schoch 3. 123.
- A. cajula Staudinger 9. 413.
- A. cervini Christ 7. 484; Wackerzapp 5. 78.
- A. isabella Riley 3. 662.
- A. lubricipeda Birchall 1. 188.
- A. mendica Hutchinson 10. 422.
- Nahrung: Porrit 8. 623.
- A. Nais Metamorphose: French 6. 405.
- A. rectilinea n. French 3. 123.
- A. villicia Varietät: Goß 1. 138; Savage 4. 52.
- Aretidae Berg 4. 51; Druce 7. 6.
- Nordamerica: Butler 4. 636.
- Aretina n. g. Möschler 4. 52.
- Aretiodactyle Carpus: Baur 7. 625.
- Aretitis Binturong Anatomie: Garrod 1. 236.
- Aretocyon Tertiaer Reims: Lemoine 2. 319.
- A. Dueilli Eocen Reims: Lemoine 6. 83.
- Schädel: Lemoine 5. 569.
- Aretoidea Mivart 8. 735.
- Aretoidea n. g. Studer 5. 346.
- Arcetomys Fossil: Nehring 2. 317; Probst 5. 510 (Schwaben).
- Himalaya: Blanford 4. 7.
- Ural n. Rhein: Nehring 10. 549.
- A. Bobac Hensel 2. 319; Liebe 1. 236.
- Diluvium Prag: Laube 3. 345.
- A. marmotta Liebe 1. 236.
- Diluvium Ostthüringen: Liebe 1. 237.
- San Pancrazio: Trabucco 10. 549.
- St. Gallen: Girtanner 10. 549.
- Winterschlaf: Valentin 1. 236, 3. 217, 4. 423, 6. 83.
- Aretopoda n. g. Butler 6. 404.
- Areturus Studer 5. 346.
- A. tuberculatus Neu Seeland: Thomson 2. 654.
- Areyinae Simon 2. 269.
- Areyothrix n. g. Balbiani Hallex 9. 63, 177, 591.
- Areystasia n. g. Distant 5. 618.
- Ardea America: Ridgway 1. 231.
- Somersetshire: Smith 6. 503.
- Suffolk: Candler 8. 500.

- Ardea cinerea* Eckstein 10. 226.
Nestbau: Young 7. 602.
- A. egretta* Niagaragebiet: Davison 10. 527.
- A. goliath* Nest: Butler 6. 503.
- A. lansbergi* n. Schlegel 2. 411.
- A. pacifica* Nest: Bennet 6. 524.
- A. rutenbergi* n. Mohambo: Hartlaub 3. 557.
- A. Wardi* n. Florida: Ridgway 5. 272; Ward 7. 602.
- Ardeidae* America: Ridgway 1. 231.
- Ardetta exilis* Minnesota: Cooke 4. 492.
- A. involucris* 3. 128.
- A. noxena* n. Nordamerica: Cory 9. 511.
- Ardeis* n. g. Konow 9. 656.
- Arena* n. g. Mulsant 1. 357.
- Arenicola* Endothelium: Viallanes 9. 609, 10. 57.
Entwicklung: Wilson 3. 581.
- A. glacialis* n. Alaska: Murdoch 8. 345.
- A. Grubli* Otocysten: Jourdan 7. 419, 8. 10.
- A. piscatorum* Blut n. Lymph: Krukenberg 5. 343.
- Arenochalina* n. g. Lendenfeld 10. 614.
- Areschoug F. W. C. Ch. Darwin 6. 282.
- Argas* Laboulbène 5. 55.
- A. persica* Laboulbène 6. 361.
- A. reflexus* Laboulbène 5. 614.
- Argaterma* n. g. White 1. 287.
- Argenna* Bertkau 6. 646.
- Argent W. J. Lepidopt. New Forest 5. 222.
- Argentina* hebridica Day 3. 221, 553.
- A. silus* Moray Firth: Edward 4. 660.
- A. syrtensium* n. Sable Insel: Goode 2. 224.
- Argillornis longipennis* Eocen Sheppey: Owen 1. 229.
Schädel: Owen 3. 73, 244.
- Argiope* Anatomie: Shipley 7. 252, 532.
Nervensystem: Shipley 8. 429.
- A. capsula* Jeffreys 3. 621.
- A. Kowalevskii* Schnlgln 8. 114, 429, 654.
- Argod* Trocharanis Xambeui 9. 184.
- Argonauta* Böttgeri n. Maltzan 5. 122.
- Argopagatus* n. g. Agassiz 2. 553.
- Argulus* Kellicott 3. 173.
Giftstachel: Leydig 10. 76.
- Argus giganteus* Slater 2. 413.
- Argutor diligens* Habelmann 8. 649.
- A. strenuus* Habelmann 8. 649.
- Argyll Duke* of Picus minor 3. 481.
Mimicry Moths 6. 177.
Hovering of Birds 6. 497.
Diffus. of Species 7. 694.
Organ. Evolut. 9. 585.
Coral Isl. Pacific. 10. 668.
s. Southall J. C. 5. 278.
- Argynnis* Weir 2. 386.
Aberrationen: Weir 5. 223.
- A. Adippe* Butler 8. 89.
Wicken: Raynor 5. 375.
- A. dia* Tunbridge Wells: Bloomfield 6. 405.
- A. Diana* Hulst 10. 422.
- A. elegis* Metamorphose: Edwards 3. 123.
- A. Euphrosyne* Southerlandshire: Stainton 7. 2.
- A. Idalia* Metamorphose: Edwards 3. 123.
- A. Jainadeva* Butler 8. 89.
- A. Lathonia* Dover: Sabine 6. 180, 7. 259.
Variet.: Bowyer 4. 125.
- A. myrina* Edwards 4. 540.
- A. pales* Sandberg 7. 259.
- A. pandora* Erscheinung: Lang 8. 402.
- A. paphia* var. Corbett 4. 540.
- A. Selene* Aberration: Worke 10. 110.
Mimicry: Bloomfield 8. 89.
- Argyra* Kowatz 2. 272; Mik 2. 8.
- Argyrocoeba sinuata* Biologie: Stein 9. 99.
- Argyresthia Brockella* Larve: Balding 8. 402.
- A. glaucinella* Leicester: Laug 7. 259.
- A. Goedartella* Larve: Balding 8. 402.
- Argyria* Fernald 3. 436.
- Argyrodus* Cambridge 3. 529.
- Argyrolepis badiana* Machiu 10. 422.
- A. Schreibersiana* Raynor 5. 626.
- Argyronympha* n. g. Mathew 10. 109.
- Argyrotypus* n. g. Butler 2. 561.
- Aricia* Schnabl 10. 401.
- Aricia floralis* Schädlich: Holmgren 4. 34.
A. foetida Entwicklung: Salensky 6. 625.
- Aricidea* n. g. Webster 2. 267.
- Arion* Heynemann 8. 150.
Europa n. sp.: Pollonera 10. 475.
Piemont: Lessona 4. 393.
Varietät: Belt 9. 213.
- A. ater* Varietät: Roebuck 9. 214.
- A. ater* var. *bicolor* West Gloucestershire: Roebuck 8. 151.
- A. ater* var. *n. plumbea* Roebuck 7. 538.
- A. empiricorum* Befruchtung: Platner 9. 465, 10. 159.
- A. fallax* n. Sterki 6. 208.
- A. fuscus* var. *Böttgeri* n. Bremen: Pollonera 8. 151.
- A. hortensis* Geogr. Verbr.: Rolleston 3. 400.
Spanien: Roebuck 7. 286.
- A. rufus* Arterien: Jourdain 2. 173, 294.
- Aristhala* n. g. Moore 1. 305.
- Aristobrium* n. g. Thomson 2. 28.
- Aristocosma* n. g. Meyrick 6. 179.
- Aristoteles* Hist. anim. 5. 293, 6. 569.
Generat. animal. 10. 277.
s. Ogle W. 5. 173.
- Arinunculus* n. g. Lessona 4. 393.
- Arius* Günther 7. 105.
- Arizona* Brewster 5. 465.
- Arkharoff* J. Vasemoteurs Grenouille 9. 704.
- Arkle* J. Entomol. North Lancashire 10. 51.
- Arloing* J. Meth. graph. deglut. Mammif. et Ois. 1. 42.
Ostéol. âne, cheval et hybrides 7. 155.
L'enseignement 7. 386.
- Armadiillidae* Frankreich: Dollfus 10. 641.
- Armadillo officinalis* Eaton 6. 155.
- Armadillo morbillosus* Allocroismus: Paroua 6. 641.
- Arnaudi* P. Hist. Eléphants 7. 155, 10. 551.
- Armbruster* Carl s. Sintenis P. 2. 507.
- Armenosoma* n. g. Waterhouse 10. 432.
- Armistead* A. Wilson Transfer. Cyprinus carpio 6. 29.
- Armistead J. J.* Birds and Telegraph-Wires 5. 150.
Ornithol. Not. Solway Firth 6. 36.
- Armit* Will. E. Note Austral. Poephila 1. 48.
Stupefying Spiders 1. 284.
- Tachyglossus* and Ornithorhynchus 2. 77.
- Armylaena* n. g. Thomson 2. 28.
- Arnaud* Em. Poiss. Crétac. Apt. 5. 440.
- Arnaud* K. s. Cebmann M. 9. 696.
- Arndt* C. Vererbung Bindenvar. *Helix nemoralis* 1. 184.
Entwicklung *Helix nemoralis* 2. 482.
Lebensweise Igel 6. 546.
- Arndt* R. Amöben 5. 567.
- Arnhart* Ludw. Sexualchar. *Acherontia* 3. 298.
- Arnoglossus* Grohmanni Day 6. 473.
- A. lophotes* Day 6. 473.
Britannien: Moseley 6. 28.
- Arnold* s. Tereg 6. 598.
- Arnold* C. Mollusk. Lübeck 6. 436.
s. Lenz H. 1. 17.
- Arnold* Edw. Lester Lepidopt. South India 3. 435.
- Arnold* Frdr. Die Papageyen 8. 732.
- Arnold* J. W. s. Microscop. Laborat. 5. 295.
- Arnold* N. *Gryllus frontalis* 6. 161.
Paxylloma Cremieri 6. 181.
Apnm Mohileviens. Spec. 9. 154.
- Arnstein* C. Perilymph. Capillarnetz 3. 459.
- Arnyllum* n. g. Reitter 7. 281.
- Aromia moschata* Piemont: Camerano 1. 309.
- Artrophora* n. g. Meyrick 6. 179.
- Artap* Kardos Grüne Eidechse 9. 243.
- Artapodus* n. g. Trantschold 2. 510.
- Arquatella* Couesii n. Ridgway 3. 466.
- Arrenurus* Zachariae n. Kónicke 9. 384.
- Arribáizaga* Eur. Lynch Asilid. argentin. 3. 3, 177, 434, 601, 4. 123, 224, 539, 5. 371, 6. 162, 387.
Calliphora anthrophophaga 2. 560.
Compsoymia macellaria 4. 51.
Dipt. sdtl. Pampa 4. 224.
Veinte Dias en el Chaco 5. 31.
Catal. Dipt. Rio de la Plata 6. 671.

- Arribálzaga Fel. Lynch** Estafílinos Buenos Aires S. 428.
- Arrigoni degli Oddi E.** Uccelli Padova etc. 7. 19.
- Arses arvensis** n. Sharpe 2. 316.
- A. batantae** Sharpe 2. 316.
- Arsinoe** n. g. Meyrick 7. 260.
- Artachaea** n. g. Bergh 4. 471.
- Artamia Bernieri** Schlegel 2. 411.
- Artamiidae** Papua n. Mohnken: Salvadori 3. 54.
- Artamus leucorhynchus** Tweeddale 1. 353.
- A. monachus** Brüggemann 1. 229.
- Artedius fenestralis** Puget Sound: Jordan 6. 473.
- Artemia** Brauer 10. 76; Claus 9. 625.
- Anatomie: Claus 9. 381, 625, 626.
- Entwicklung: Nassonoff 10. 641.
- A. salina** Biquel 2. 555, 5. 346.
- Entwicklung: Certes 5. 53, 201, 346.
- Salzburg: Friedenfels 3. 513.
- Artemisia** n. g. Vosmaer 8. 570.
- Arthisma** n. g. Moore 6. 675.
- Arthracanthus** n. g. Brown 7. 10.
- Arthroacantha** Hinde 8. 340, 9. 356.
- A. lthacensis** Williams 7. 417.
- Arthroceras** n. g. Williston 9. 649.
- Arthrogastra** Dänemark: Hansen 8. 365.
- Hautskelet: Simon 1. 241.
- Arthronema** n. g. Ulrich 7. 31.
- Arthroodactyla** Dohrn 6. 426.
- Arthropleura** Steinkohle Saarbrücken: Kliver 6. 669.
- A. armata** Kliver 8. 33.
- A. ornata** Steinkohle Lugan: Geinitz 2. 655.
- Arthropoda** 7. 234; Claus 10. 352, 638; Gerstaecker 2. 245, 435, 5. 558, 6. 596, 629, 7. 667; Hagelberg 4. 512; Haller 4. 105; Kingsley 6. 629; Lankester 9. 623, 10. 352; Packard 5. 596; Pruvot 10. 574; Schlechtendal 5. 52.
- Anatomie: Borre 3. 290.
- Angola: Karsch 4. 217.
- Athmung: Schmidt 9. 623.
- Athmungsorgane: Dezso 1. 274.
- Angela: 9. 362; Beddard 10. 639; Carrière 9. 93; Dalla Torre 6. 629; Exner 6. 357; Grenacher 1. 110, 2. 267; Kingsley 10. 74; Lowne 6. 629; Mark 10. 352; Notthaft 3. 551, 4. 105, 5. 596, 9. 631; Patten 9. 677, 10. 352, 469, 639; Schmidt 1. 110.
- Bacterien: Balbiani 10. 75, 352.
- Bericht: Bertkau 2. 2. 651 (bis), 4. 202, 5. 52, 6. 138, 629, 8. 345, 9. 93; Mayer 9. 93.
- Bewegung: Schmidt 9. 623.
- Bewegungsnerven: Gabbi 9. 623, 10. 74.
- Blut: Beneden 3. 172.
- Brasilien: Göldi 10. 638.
- Brutpflege: Karsch 9. 621.
- Chorda: Nusbaum 6. 629.
- Classification: Bertkau 10. 74; Claus 10. 74; Lankester 9. 362.
- Conservierung: Rossi 2. 147.
- Darmcanal: Schneider 10. 352, 639.
- Ei: Karsch: Stuhlmann 9. 623, 624 (bis), 10. 75.
- Embryologie: Nusbaum 10. 261.
- Fossil, Litteratur: Borre 9. 362.
- Ganglion opticum: Bellonci 9. 623; Viallanes 9. 362.
- Gehirn: Berger 1. 281, 2. 2.
- Geruchsnerv: Bellonci 6. 456.
- Geruchsorgan: Kraepelin 6. 356; Packard 10. 74.
- Geschmacksorgan: Kraepelin 10. 352.
- Gesicht: Plateau 10. 672.
- Hautsinnesorgane: Leydig 9. 362, 10. 74.
- Herz: Plateau 2. 2.
- Histologie: Viallanes 8. 345.
- Körperbau: Packard 8. 170, 456.
- Kohle Böhmen: Fritsch 5. 201.
- Krainer Grotten: Joseph 5. 52, 200, 345.
- Kreide Böhmen: Fritsch 5. 201.
- Kreislaufsorgane: Dezso 1. 274.
- Lavaiano 6. 138.
- Lobus olfactorius: Bellonci 5. 560, 6. 629.
- Museum Bremen: Karsch 8. 30.
- Nervensystem: Liénard 3. 290.
- Nomenclatur: Haller 7. 435.
- Arthropoda** Palpen: Plateau S. 596 (bis), 9. 387, 623, 10. 373, 375.
- Parasitisch: Mégnin 3. 415.
- Phylogenie: Karsch 6. 629; Kingsley 8. 590; Oudemans 9. 362, 623.
- Pilzsporen: Berlese 8. 30.
- Retina: Berger 1. 281, 2. 2.
- San Pietro: Carlini 9. 93.
- Sardinien: Costa 7. 435, 694, 9. 93.
- Schädlich: Heller 4. 217.
- Schlundmechanismus: Graber 1. 110.
- Schwalbennester: Sickmann 8. 590.
- Senegambien: Rochebrune 7. 234, 435.
- Spermatogenese: Gilson 8. 590, 10. 74, 352; Wielowiejski 10. 75, 352.
- Tirol: Dalla Torre 6. 138.
- Trachea: Mosely 1. 110, Packard 9. 362, 623, 10. 81.
- Varese: Pavesi 2. 364, Kingsley 8. 590.
- Wohnungen: Heß 7. 435.
- Wrangel-Insel: Kidder 5. 345.
- Zellen: Carnoy 8. 552.
- Arthropora** n. g. Ulrich 7. 31.
- Arthur W.** Clupea sprattus 6. 236.
- Diseased Trout Wakatipu 6. 238.
- New Zealand Sprat 7. 106.
- Clupea pilchardus 7. 106.
- Trout in Lake Wakatipu 7. 108.
- Salmo Fario Ausonii 7. 561.
- Lepidopus caudatus New Zealand 8. 178.
- Articulata** Hunt 6. 604.
- Histologie: Viallanes 8. 345, 552, 9. 93, 96, 124, 362, 648.
- Artigue F.** Vipère à l'égard du hérisson 3. 454.
- Artiodactyla** Fossil Nordamerica: Cope 9. 274.
- Fuß: Cope 8. 251.
- Phylogenie: Cope 8. 251 (bis).
- Artipus** n. sp. Chevrolat 4. 389.
- Arvicola** Elliot 3. 77.
- Diluvium Stramberger Höhlen: Woldrich 8. 521.
- Himalaya, Tibet, Afghanistan: Blanford 7. 153.
- Piemont: Lessona 2. 609.
- A. agrestis** Biologie: Elliot 2. 508; Rope 7. 153.
- Weiß: Rope 9. 729.
- A. amphibia** Cambridge 9. 535.
- Biologie: Rope 4. 424.
- A. arvalis** Ei: Kupffer 6. 264, 530.
- A. blanfordi** n. Gilgit: Scully 4. 7.
- A. nivalis** Gran Sasso: Major 2. 320.
- A. pinetorum** New York: Merriam 8. 736.
- Sing Sing: Fisher 8. 736.
- A. ratticeps** Niederlande: Jentink 4. 174.
- A. stracheyi** n. Indien: Thomas 3. 561.
- A. terrestris** Pfeiffer 6. 547.
- Arvicolidae** Biologie: Quick 8. 521.
- Sibirien: Poliakov 7. 626.
- Arytaena genistae** Scott 3. 599.
- A. retamae** n. Puton 2. 7.
- Arytaeus** n. g. Pascoe 6. 201.
- Asaunda** n. g. Meinert 9. 382.
- Ashjörusenia** n. g. Friele 10. 155.
- Ascalabotae** Peters 6. 451.
- Häutung: Fischer 6. 480.
- Haftlappen: Braun 1. 207.
- Mittelmeergebiet: Fischer 10. 519.
- Museum St. Petersburg: Boulenger 10. 519; Strauch 10. 519.
- Ascalabotes fascicularis** Fröhlich 4. 291.
- Muskeln: Trinchese 9. 717.
- Skelet: Ficalbi 6. 481.
- Ascalaphus** Museum Halle: Taschenberg 2. 370.
- A. baeticus** Selys 3. 295.
- A. meridionalis** Abmannshausen: Glaser 9. 392.
- A. ustulatus** McLachlan 7. 241, 10. 400.
- Ascandra variabilis** Vermehrung: Vasseur 3. 169.
- Ascaridae** Moniez 2. 652.
- Cetacea: Krabbe 1. 280.
- Larve: Laboulbène 10. 333.
- Pinnipedia: Krabbe 1. 280.
- Ascaris clavata** Polzelle: Carnoy 10. 620.
- A. dactyluris** Heterogamie: Macé 10. 311.
- A. inflexa** Hühnerei: Ernst 6. 626.

- Ascaris lumbricoides* Grassi 4. 443; Joseph 6. 136.
 Wirth: Linstow 10. 55.
A. megaloccephala Anatomie: Joseph 6. 136.
 Befruchtung: Beneden 10. 621; Zacharias 10. 333, 621 (bis), 670 (bis).
 Cytodierese: Carnoy 9. 609, 10. 55, 311.
 Ei u. Entwicklung: Beneden 7. 419 (ter), 8. 10; Hallez 7. 419, 8. 10; Schneider 7. 691.
 Keimblase n. Polzelle: Gehuchten 10. 670.
 Weibchen: Beneden 6. 626, 7. 215, 419, 8. 575.
 Zellkern: Boveri 10. 621.
A. mystax Grassi 3. 275.
Ascarosepion n. g. Rochebrune 7. 554.
Ascelichthys rhodorus n. Neah Bay: Jordan 4. 413.
Ascena n. g. Thorell 10. 644.
Ascetta Anatomie: Metschnikoff 2. 347.
Aschemonella n. g. Brady 2. 126.
Aschenbrandt Th. Gangl. nasopalat. Nagethiere 9. 728.
Ascidia elongata u. Roule 8. 145.
Ascidacea Drasche 7. 532, 8. 244; Lambert 8. 341, 9. 68; Roule 8. 145.
 Anatomie: Beneden 4. 391, 5. 415; Della Valle 6. 204; Julin 4. 391, 559, 5. 673.
 Batavia: Sluiter 10. 455.
 Billiton: Sluiter 8. 654.
 Branchial Siphon: Herdman 9. 185.
 Britannien: Herdman 4. 248.
 Centralnervensystem: Nansen 9. 676.
 »Challenger: Herdman 6. 433, 9. 676.
 Classification: Herdman 7. 332, 8. 144.
 Coelom: Beneden 4. 655, 5. 105.
 Dänemark: Traustedt 3. 467, 537.
 Eier: Fol 6. 433, 7. 32; McMurrich 5. 415, 673, 6. 204, 433; Sabatier 7. 282 (bis), 9. 185.
 Enterocoelium: Della Valle 6. 204.
 Entwicklung: Seeliger 8. 145, 429 (bis), 9. 185.
 Frankreich: Lacaze 2. 463.
 Geographische Verbreitung: Sluiter 7. 532.
 Geruchhöcker: Herdman 4. 655, 5. 673, 6. 433.
 Glimpe: Sorby 5. 673.
 Hypophysis: Herdman 4. 559; Julin 4. 248.
 Kiemenhöhle: Beneden 8. 430; Herdman 4. 655.
 Neapel: Della Valle 4. 655, 5. 105, 673, 6. 204, 433; Traustedt 7. 283.
 Nervensystem: Beneden 8. 144, 429, 654.
 Oögenese: Sabatier 6. 433, 7. 32.
 Province: Roule 8. 429, 9. 444, 676, 10. 154.
 Segmentierung: Beneden 8. 144, 429.
 Stillter Ocean: Traustedt 8. 429, 10. 455.
 Test-cells: McMurrich 5. 415.
 Theilung: Chabry 8. 429.
 Variationen: Roule 9. 444.
 Verdauungscanal: Roule 9. 676; 10. 154.
 Westindien: Traustedt 5. 415.
Asciidiella n. g. Roule 9. 676.
Ascobium n. g. Braun 10. 331.
Ascobius lentus n. Henneguy 8. 1.
Ascodictyon Wenlock-Schichten: Vine 8. 143.
Asconema s. *Atractonema*.
A. gibbosum n. Leuckart 10. 54 (bis), 333.
Ascones Entodermbildung: Schmidt 1. 92.
Ascopora n. g. Herdman 6. 201.
Ascosia n. g. Jullien 6. 432.
Asellidae Bovallius 10. 76.
Asellus Embryo: Claus 10. 355.
 Freiberg: Schneider 10. 641, 673.
 Gehirn: Packard 8. 361.
A. aquaticus Hörhaare: Rabl 2. 103.
 Spermatogenese: Terfve 10. 673.
A. cavaticus Weber 2. 233.
A. Fœrlii n. Genfersee: Blanc 2. 428.
A. Sieboldii Weber 2. 233.
Asemosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
Asemus n. g. Chevrolat 4. 374.
Ashford Charles *Limnaea glutinosa* 2. 173, 482.
 Shells Redcar 3. 29.
 Achatina acicula 3. 30.
 Helix lamellata 3. 31.
 Variat. banded Land Shells 3. 443.
Ashford Charles *Helix virgata* and *caperata* 3. 457.
Deiopeia pulchella 4. 242.
Bulimus acutus var. *bizona* 4. 265.
 Notes Isle of Wight 4. 392.
 Shell life by Floods 4. 656.
Bulimus heterostomus 5. 393.
 Shells Lower Tees 5. 417.
 Anat. *Helix* spec. 5. 421.
 Heart in the *Helicidae* 6. 452.
 Darts Brit. *Helicidae* 7. 55, 256, 539, 8. 152, 453.
 Anat. *Helix arborum* 8. 454.
 Mollusc. Christchurch 10. 469.
Ashmead Wm. H. Insects Orange 3. 104.
Oribates aspidioti n. 3. 104.
Psocus citricola 3. 106.
Chrysomphalus ficus 4. 50.
Thoracantha 8. 647.
Aphididae Florida 9. 122.
Chalcididae Florida 9. 151.
Ashworth J. *Rohdes Emberiza melanocephala* 9. 512.
Asicya n. g. Arribalzaga 3. 434.
Asidoblaps n. g. Fairmaire 10. 132.
Asidobothris u. g. Fairmaire 10. 445.
Asilidae Bigot 2. 8.
 Argentina: Arribalzaga 3. 3, 177, 4. 123.
 Metam.: Beling 5. 371.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 461.
Asilus Edwards 6. 671.
A. forcipatus Mundtheile: Kramer 5. 622.
Asio Butleri n. Hume 2. 411; Tristram 3. 344, 4. 173.
A. portoricensis n. Porto Rico: Ridgway 5. 468.
Askenasy E. s. Bütschli O. 8. 314.
Asmus J. Fischerei-Ausstellung 5. 126.
Asopia schädlich: Borro 10. 378.
A. farinalis Biologie: Hellins 8. 402.
A. hemigialis Britannien: Thomson 4. 242.
Asopis n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Asotana n. g. Schödtte 5. 346.
Asp G. Nervenendigung 8. 552.
Asper G. Abnorme Geschlechtsorgane *Aulostoma gulo* 1. 297.
 Hydra d. Limmat 2. 651.
 Tiefseefauna Schweizerseen 3. 130, 200.
 Pelag. Fauna d. Schweiz 3. 410.
 Gesellschaft. Thiere Schweizerseen 4. 101.
 Méthode étud. faune pelag. 7. 695.
 Pelag. Organismus 10. 30.
 Organism. microsc. eaux douces 10. 31.
 Alpenseen 10. 282.
Aspergillum dichotomum Anatomie: Lacaze 7. 538.
Asperheim O. Darwinismen 10. 592.
Asperia Lemani Haller 9. 385; Köniker 9. 98, 10. 385.
Aspieeln Harold 1. 158.
Aspidelus n. g. Morelet 8. 449.
Aspideurus n. g. Signoret 3. 531.
Aspidiotus Ramsayi n. Macleay 6. 240.
Aspidiotus Biologie: Lemoine 10. 380.
A. ancylus Putnam 3. 420.
A. coccineus n. Gennadius 5. 74.
A. juglandis n. Colvée 5. 366.
A. Nerii Lemoine 10. 82, 380; Schmidt 8. 598, 9. 122, 390.
Aspidoboa n. g. Sanvage 8. 199.
Aspidodiadema n. g. Agassiz 2. 102, 553.
Aspidonectes spinifer Anatomie: Stockwell 2. 53.
Aspidophora Ailman: 2. 390.
Aspidophoroides Güntheri n. Alaska: Bean 8. 682.
Aspidophorus Reitter 1. 164.
Aspidophryxus n. g. Sars 6. 153.
Aspidorhynchus acutirostris Solenhofen: Dames 4. 271.
Aspidosiphon fuscus n. Sluiter 4. 141.
Aspidostoma n. g. Hincks 4. 129.
Aspidura Ludwig 2. 41, Pöhlig 1. 279.
Aspilates viridifurarius n. Neumegen 4. 541.
Asplanchna Ebbesbornii n. Hudson O. 623; Leidy 10. 638.
Assaky G. Dével. coeur (Vert.) 7. 76.

- Assaky G.** Orig. feuell. blastoderm. Vert. 9. 699, 10. 162.
- Assamia n. g.** Sorensen 8. 366.
- Assilina Eocaen:** Harpe 4. 341.
- Assmann Aug.** Germar. Insect. lithogr. Schiefer 1. 117.
- Cardiophthalmus n. g.** 1. 118.
- Astacidae Huxley 2.** 365.
- Kansas:** Faxon 9. 364.
- Pacific Küste:** Lockington 1. 282.
- Revision:** Faxon 9. 625.
- U. St. Museum:** Faxon 9. 95.
- Astacae (incl. A. fluviatilis)** Chilton 6. 154, 643; Faxon 8. 361; Huxley 2. 3, 3. 103, 173 (bis), 416. 4. 32, 8. 33; Malé 8. 591; Rank 10. 641.
- Blutkörperchen:** Fromman 4. 534, 5. 598.
- Centralnervensystem:** Krieger 1. 340, 3. 173.
- Entwicklung:** Morin 10. 76; Reichenbach 1. 21, 9. 625, 10. 355; Schimkewitsch 8. 361, 9. 95.
- Europa:** Klunzinger 5. 346.
- Fortpflanzung:** Rougemont 3. 173.
- Geogr. Verbreitung:** Schimkewitsch 10. 355 (bis).
- Glykogen:** Kirch 9. 364.
- Grüne Drüse:** Grobben 10. 641, 673; Rawitz 10. 641, Szegthy 9. 625.
- Herz:** Plateau 2. 2.
- Histologie:** Osborn 10. 355, 641, 673.
- Innervation:** Biedermann 10. 641.
- Krankheit:** Hilgendorf 8. 592; Leuckart 8. 33; Wiebecke 8. 33.
- Magen:** Roth 3. 173.
- Monstrosität:** Leger 10. 355; Maggi 5. 53.
- Muskelcontract.** Richet 2. 365.
- Nervencentra:** Richet 2. 365.
- Nervenfaseren u. -Zellen:** Freud 5. 598.
- Nervensystem:** Freud 5. 346; Reichenbach 5. 202; Ward 2. 655.
- Niere:** Wassiliew 1. 218; 8. 33.
- Polycheirie:** Cantoni 6. 642.
- Scheren:** Dewitz 7. 437.
- Tastsinn:** Gulland 10. 355.
- Treviso:** Ninni 9. 95.
- Turkestan:** Schimkewitsch 7. 437.
- Ural:** Malachow 2. 219.
- Zucht:** Wiedersheim 8. 173.
- A. pallipes Ninni** 10. 641.
- Astarte Jeffreys** 5. 420; Smith 4. 658.
- Astasia haematodes Lockwood** 7. 410.
- A. ocellata Biologie:** Khawkin 9. 334; 10. 598.
- Astasiidae Eyfurther** 3. 411.
- Mundapparat:** Khawkin 10. 33.
- Asteracanthion rubens Haacke** 2. 641.
- Entwicklung:** Greeff 2. 362.
- Monstrosität:** Giard 1. 96.
- Asteracanthus Sauvage** 4. 659.
- Asterias Bell** 4. 631.
- Anatomie:** Ewart 8. 282.
- Geschlechtsproducte:** Jourdain 5. 327, 590.
- Retzius:** Bell 5. 198.
- A. cilicia Compter** 9. 607.
- A. glacialis Bell** 5. 327, 590; 6. 135.
- A. rubens s. Asteracanthion rubens.**
- Asteridea s. Asteroidea.**
- Asterina gibbosa Entwicklung:** Ludwig 5. 590.
- Geschlechtsorgane:** Ludwig 2. 1.
- Asteroidea n. sp.:** Bell 7. 214; Carpenter 3. 413.
- Aberdeen:** Sim 5. 198.
- Anatomie:** Hamann 10. 617; Perrier 9. 606 (bis).
- Antillen:** Perrier 4. 104, 8. 341.
- Bewegung:** Preyer 10. 52, 305 (bis), 332, 618; Romanes 10. 308.
- »Blake«:** Perrier 4. 104, 201, 5. 198, 6. 311.
- British Museum:** Bell 5. 590.
- »Challenger«:** Sladen 5. 327, 6. 624.
- Circulationsorgane:** Perrier 5. 327, 590.
- Classification:** Bell 4. 631, 5. 198; Vignier 1. 19.
- Eierdrüse:** Cuénot 10. 308.
- »Gazelle«:** Studer 7. 214, 8. 341.
- Geogr. Verbreitung:** Perrier 1. 19.
- Georgien:** Studer 9. 356.
- Geschlechtsorgane:** Cuénot 9. 607, 10. 52, 305; Perrier 5. 327.
- Histologie:** Hamann 9. 67, 10. 617.
- Knospung:** Sarasin 10. 674.
- Asteroidea Kometenform:** Hæckel 1. 96.
- Korea-See:** Sladen 2. 265.
- Liverpool:** Herdman 9. 606.
- Mauritius:** Lorient 9. 67.
- Mexico:** Perrier 3. 511, 4. 104, 8. 341.
- Mundskel:** Ludwig 2. 439; Vignier 3. 171.
- Nervensystem:** Hamann 6. 622.
- Nordhavs-Expedit.:** Danielsen 6. 338, 7. 696, 8. 8.
- Palaeozoische Format.:** Stürz 9. 607.
- Physiologie:** Cuénot 9. 607.
- Saint-Paul:** Perrier 3. 171.
- Skelet:** Vignier 2. 128, 266.
- »Talisman«:** Perrier 9. 68, 356.
- Theilung:** Martens 2. 265.
- Zellkern:** Fatta 6. 624.
- Asteroides calycularis Skelet:** Koch 5. 326, 570.
- Asteronotus Bergh** 2. 101.
- Asteropsis n. g.** Cotteau 7. 417.
- Asteroscopus nubeculosus Biologie:** Amelang 9. 413.
- Asterosmililia Reedi n. Oligocaen Brockenhurst:** Duncan 5. 326.
- Asthenochirus n. g.** Fairmaire 8. 423.
- Asthenodon n. g.** Marsh 10. 548.
- Asthenoptycha n. g.** Meyrick 6. 179.
- Asthenosoma varium Ludwig** 3. 171.
- Asthipa n. g.** Moore 7. 3.
- Astiphrommus n. subg.** Thomson 9. 418.
- Astley Hub. D.** Musciapae etc. Bolton 8. 730.
- Loxia cardinalis England** 8. 730.
- Astomella curviventris Röder** 5. 76.
- A. Lindenii Röder** 5. 76.
- Astrabodus n. g.** Davis 8. 175.
- Astracaceae Rothes Meer:** Klunzinger 2. 650.
- Astracis n. sp.** Neervoort 9. 670.
- Astrangia Damon** 6. 133.
- Astrangiacea Ridley** 5. 339.
- Astrapometis n. g.** Meyrick 8. 93.
- Astrarehia n. g.** Finsch 9. 266.
- Astrelata gularis Brewster** 9. 722.
- Astroceras n. g.** Lyman 3. 102.
- Astrochele n. g.** Verrill 1. 385.
- Astroclon n. g.** Lyman 3. 102.
- Astrocoenae Lias Süd Wales:** Duncan 9. 354, 10. 366.
- Astroconia Granti Silur Canada:** Sollas 4. 342, 613.
- Astrocoepus Verein. Staaten:** Bean 4. 413.
- Aström Picus** 5. 5.
- Astrophira n. g.** Sladen 2. 651.
- A. permira Sladen** 1. 279, 2. 10.
- Astrophytidae »Challenger«:** Lyman 1. 278, 3. 102.
- Geschlechtsorgane:** Lyman 4. 201.
- Liste:** Lyman 4. 104.
- Magen:** Lyman 4. 201, 343.
- Astrophyton Mexico:** Lyman 2. 102.
- Astropyga Freudenbergi:** Sarasin 10. 618.
- Astrorhiza Carter** 3. 580.
- Astrorhizidae Bimammatuszone:** Häusler 6. 333.
- Jura:** Häusler 6. 333.
- Astrurus n. g.** Beddard 9. 625.
- Astur atricapillus Kamtschatka:** Gurney 8. 211.
- var. Henshawii n. Nordamerika:** Nelson 7. 583.
- var. striatulus Ridgway** 8. 211.
- A. Mayerianus n. Neu Guinea:** Sharpe 1. 46.
- A. Nisus s. Nisus communis.**
- A. palumbarius Biologie:** Krieger 1. 229.
- Astycomerus n. g.** Kolbe 6. 415.
- Astygon n. g.** Berg 7. 239.
- Astylospongia Martin** 1. 92.
- Astylospongiae Zittel** 8. 3.
- Astylus n. g.** Moseley 1. 386.
- Asynarchus coenosus Larve:** Morton 8. 65.
- Asyndulum montanum n. Röder** 10. 401.
- Asyntona n. g.** Osten 5. 77, 6. 162.
- Atacius Monstrosus Harold** 3. 536.
- Atalia n. g.** Thorell 10. 644.
- Atalophlebia n. g.** Eaton 4. 423.
- Atarphia n. g.** Reitter 8. 427.
- Atasthalistis n. g.** Meyrick 10. 405.
- Atax Könicke** 5. 202; Leidy 6. 361.
- A. crassipes Steidrühe:** Koenike 5. 55.

- Ateles** Giebel 3. 247.
A. paniscus Gronen 4. 456.
Atelescerinus n. g. Wachsmuth 9. 606.
Atelocentra n. g. Meyrick 8. 626.
Atelodora n. g. Meyrick 6. 179.
Atelosticha n. g. Meyrick 7. 1.
Atemeles paradoxus Wight: Fowler 7. 511.
Atemelia torquata England: Tang 3. 5.
Atemnocera n. g. Bigot 5. 623.
Ateneum 9. 302.
Atenismus n. g. Chevrolat 4. 374.
Atenuchus Biologie: Poujade 9. 178.
A. sacer Biologie: Kulakowski 9. 439.
A. semipunctatus Biologie: Bergé 6. 156.
A. tmolus Sharp 4. 468.
Athalia annulata Larve: Anderson 6. 202.
A. maritima n. Griechenland: Kirby 7. 506.
Athetetes n. g. Pascoe 9. 440.
Athous deflectus Kraatz 3. 11.
A. Langsdorffii n. Riviera: Stierlin 3. 314.
A. longicollis Weibchen: Fricken 6. 426.
A. niger Heyden 3. 11.
A. porrectus Kraatz 3. 11.
Athrostictus n. g. Bates 1. 309.
Athyrtis Salvini n. Sruka 7. 484.
Atkins Ch. G. Collect. Eggs Salmo sebago 1. 333.
Sebago Salmon 4. 289.
Schoodic Salmon-Breed. Establ. 6. 475.
Penobscot Salmon-Breed. Establ. 6. 475.
Salmo salar 8. 179.
Atkinson Ephemeriden 8. 618.
Atkinson Geo F. Pachylomerus 4-spinosus 9. 630 (bis).
Trachylomerus carabivorus 9. 630, 10. 79.
Phosphoresc. Earth-Worm 10. 624.
Atkinsou J. C. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Starling 7. 135.
Turdus torquatus 9. 272.
Habits Squirrel 9. 279.
Atkinson W. C. Helix pomatia 6. 452.
Helix pomatia Britain 7. 55.
Atkinsonia n. g. Balfour 3. 293.
Atlapetes citrinellus n. Cabanis 6. 504.
Atmore E. A. Tortrix Lafauriana 4. 371, 466.
Coremia quadrifasciaria 4. 511.
Lepidopt. West Norfolk 5. 222, 373, 6. 177, 402, 7. 258, 481.
Anerastia farrella 5. 223.
Mixodia rubiginosana 6. 408.
Lepidopt. 6. 673.
Lepidopt. Myrica gale 7. 467.
Import. Ephesia sp. 7. 456.
Agrotis segetum 8. 89.
Agrotidae 8. 623.
Epischmia farrella etc. 8. 625.
Gelechia tetragonella Norfolk 9. 150.
Life-hist. Scotosis and **Hypsipetes** 9. 654.
Ephippiphora tetragonana 10. 424.
Sesia philanthiformis 10. 427.
Atomarchus n. g. **multimaculatus** n. Neu-mexico: Cope 7. 310.
Atomaria linearis Schädlich: Fryer 5. 395.
A. nigripennis Lucas 4. 468.
Atophyrax n. g. Bendirei n. Merriam 8. 252, 736.
Atopogaster n. g. Herdman 9. 676.
Atopognathus n. g. Bigot 5. 76.
Atopopus n. g. Eaton 4. 366.
Atossa n. g. Meyrick 7. 260.
Atrachycenus n. g. Blackburn 2. 28.
Attractaspis leucura n. Mocquard 9. 491.
Attractis dactylura Anatomie: Hallez 10. 333, 621.
Attractocerus luteolus n. Fairmaire 5. 652.
Attractodexia n. g. Bigot 8. 620.
Attractogaster Kriechbaumer 1. 307.
Attractohelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
Attractomerus Chevrolat 1. 159.
Attractonema gibbosum Leuckart 10. 54, 310.
Attractotomus magnicornis Britannien: Saunders 2. 558.
A. morio n. Finnland: Sahlberg 7. 460.
Atretia Brazieri n. Crane 10. 153.
Atrichis n. g. Chevrolat 5. 650.
Atropina Monogr.: Hagen 6. 385.
Atropos Kolbe 3. 295.
Atropos Kopf: Burgess 1. 302; Scudder 1. 302.
A. pulsatorius Töne: Websdale 8. 64.
Tracheen: Kolbe 7. 462.
Atrypa Giuley 2. 31.
Atrytone n. g. Koch 6. 155.
Atta spec. Morris 4. 126.
A. cephalotes Biologie: White 3. 300.
Schichtenbildend: Ihering 5. 391.
A. fervens Biologie: Bellany 3. 8; MacCook 2. 387, 563.
A. insularis Monstros.: Dewitz 2. 134.
A. septentrionalis MacCook 4. 244.
Attacus Flügel: Dimmock 8. 89.
A. Atlas Metam.: Gosse 2. 148; Poujade 4. 369.
Zucht: Huesmann 3. 602.
A. Cynthia 3. 602; Eichhoff 1. 139; Känckel 8. 623; Netz 10. 113; Pine 9. 413; Riley 3. 5.
Nahrung: Birney 7. 5.
A. luna Larve: Grapes 4. 370, 7. 484.
A. Pernyi s. **Anthera**.
A. Yama May s. **Anthera**.
Attagenus megatoma Schädlich: Riley 6. 186.
Attathia n. g. Moore 2. 385.
Attelabus Faust 7. 25.
A. cureulionides Koch 10. 448.
Atthis Elliotti n. Guatemala: Ridgway 7. 227.
Atti Acad. Sc. Nat. Catania 10. 252.
— Soc. ital. sc. nat. 5. 298, 6. 575, 7. 179, 359.
8. 546, 9. 560, 10. 568.
— soc. natural. Modena 6. 286, 8. 516, 9. 34, 10. 326, 568.
— acad. Lincei Roma 1. 2. 65, 256, 2. 122, 243, 339, 4. 195, 5. 176, 298, 6. 108, 575, 8. 285, 545, 9. 560, 10. 252, 568.
— acad. Pontoniana Roma 5. 298, 9. 5.
— acad. Torino 1. 380, 2. 243, 339, 434, 531, 4. 26, 319, 5. 27, 176, 298, 537, 6. 286, 7. 358.
— soc. Toscana sc. nat. 1. 256, 3. 574, 5. 27, 6. 286, 7. 359, 8. 285, 9. 5, 560, 10. 326.
— mus. civ. stor. nat. Trieste 8. 285.
— istit. Veneto 1. 380, 4. 98.
— soc. Veneto-Trent. sc. nat. 2. 98, 243, 3. 147, 4. 98, 5. 298, 6. 287, 7. 179, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
Attidae Karsch 3. 418; Peckham 9. 98.
Algier: Simon 2. 4.
Belgien: Becker 6. 360.
Europa: Simon 2. 4.
Galizien: Kulczyński 8. 36, 9. 385.
Peru: Taczanowski 2. 367.
Vereinigte Staaten: Peckham 8. 36.
Attopsis n. g. Gourret 10. 644.
Attus erraticus Lucas 4. 347, 5. 615.
A. opifex Nest: McCook 7. 440.
Attwood-Matthews F. Martens Herefordshire 9. 731.
Attye R. J. Ravens Cumberland 8. 501.
Atwater W. O. Amer. Food-fishes 10. 177.
Atwood H. F. Brachionus conium n. 4. 444.
New Rotifers 4. 52.
Atychia radiata Rogenhofer 8. 403.
Atychodon n. g. Reitter 7. 281.
Atyephyra compressa Miers 5. 202.
Entwicklung: Ishikawa 8. 592, 10. 95.
Atyoida Potimir Müller 4. 101, 346, 5. 202.
Atypoides n. g. Cambridge 6. 646.
Atypus Karschii n. Japan Biologie: Dönitz 10. 375.
A. picus Biologie: Enock 9. 178.
Aubeonynus graucollis n. Reitter 7. 25.
Aubert., Lumiere Pyrophores 8. 142, 427.
Aubert A. B. Liquidambar, Mounting Medium 8. 543.
Aubert Herm. Paralysisarte Frösche 6. 32.
Aucella Nordisch: Trauttschold 9. 465.
Auchenia Lama Schaeff 10. 232.
Florida: Leidy. 9. 538.
Auchenomus n. g. Karsch 9. 646.
Auchmeresthes Faust 8. 653, 9. 672.
Audiffa n. g. Keyserling 8. 36.
Audollent Paul Microorgan. sang. Dytiscus margin. 9. 180.
Audura n. g. Bergh 1. 89.
Augustin C. H. Wegweiser für Käfersammler 10. 131.

- Auinger M. s. Hornes R. 2. 465, 4. 145, 5. 249, 7. 537, 8. 451.
- Auk 7. 579, 8. 450, 9. 492, 10. 520.
- Aulacoceras Branco 4. 146.
- Aulacoderus n. sp. Kolbe 7. 261.
- Aulaeomya n. g. Steinmann 4. 426.
- Aulacophora Baly 10. 134; Duvivier 7. 511.
- Aulacostethus n. g. Uhler 2. 220.
- Aulacothyrus n. g. Donville 4. 129.
- Aulacus Europa: Kriechbaumer 1. 308, 2. 26.
- Aulascus n. g. Schulze 9. 353.
- Auld Henry A. Lepidopt. Blackheath 2. 561.
- Aulena Lendenfeld 9. 335.
- Auleninae Australien: Lendenfeld 9. 334.
- Auletta n. g. Cambridge 5. 348.
- Auloceryx n. g. Schulze 9. 353.
- Aulocera Butler 9. 131; Elwes 8. 623.
- A. brahminus Butler 8. 402; Nicéville 9. 131.
- A. Seylla Butler 8. 402; Nicéville 9. 131.
- Aulochone n. g. Schulze 9. 353.
- Aulocorypha n. g. Berg 2. 658.
- Aulocystis n. g. Schulze 9. 353.
- Aulodes n. g. Quedenfeldt 10. 447.
- Aulolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
- Aulonogrus n. g. Régimbart 7. 28.
- Aulophorus vagus Anat. u. Histol.: Reighard 8. 10, 9. 70.
- Aulostoma Geschlechtsorgane: Chorowostansky 10. 56.
- A. gnlo Geschlechtsorgane: Asper 1. 247.
- Metamorphose: Bergh 8. 575, 9. 358, 609.
- A. heluo Templeton 4. 533.
- Auranius n. g. Jacoby 4. 558.
- Aurelia aurita Hæckel 4. 200 (bis), 5. 35, 570.
- Entwicklung: Götte 9. 66, 604, 10. 27, 51; Hæckel 5. 570.
- Nervensystem: Schaefer 1. 277, 2. 265, 439, 650.
- Auricula denticulata Biologie: Fischer 2. 33.
- Auriculacea Florida u. Verein. Staaten: Dall 8. 656, 9. 209.
- Auriculidae Biologie: Crosse 2. 452, 6. 208, 8. 151.
- Palaeartische Region: Westerlund 9. 211.
- Aurivilliana n. g. Distant 4. 537.
- Aurivillius Carl W. S. Krustae. 5. 596, 6. 357.
- Krustae. Arkt. Tunkater 8. 346.
- Crustae. Tunic. arct. 8. 591, 9. 624.
- Bemerk. Lichomolgus 9. 382.
- Hafsevertebr. Tromsø 9. 589.
- Osteol. Micropteron bidens 9. 731.
- Aurivillius Chrst. Symra abovenosa 3. 196.
- Svensk-Norsk entomol. Literatur 3. 530, 5. 615.
- Geschlechtscharactere nord. Tagfalter 3. 533, 4. 51.
- Fjärilar Gaboon 4. 463.
- Trochilum melanocephalum 5. 647.
- Lepidopt. Waigatsch et Novaja Semlia 7. 239.
- Skandinaviska fjärilarter 7. 258.
- Insectenleben arct. Länder 8. 394 (bis).
- Brachyceridae 9. 449.
- s. Terin K. 10. 327.
- Aurivillius J. D. Orchestes populi 5. 671.
- Aurivillius P. Olof Chrstph. Balaeophilus n. g. unisetus n. 2. 655, 3. 121.
- Lepidopt. Damarensia 3. 194.
- Rec. Lepidopt. Mus. Lud. Ulricae 6. 163.
- Lepidopt. Bericht 9. 127, 10. 107.
- Ausserer A. Anal. Übers. Europ. Spinnenfamilien 1. 113.
- Massenhaft Achorutes 8. 617.
- Aussereria n. g. Holmberg 4. 347.
- Ausstellung anthropolog. 2. 78, 79, 228, 509, 10. 235.
- ethnograph. 2. 79.
- Austin E. P. North Amer. Coleopt. 2. 290.
- Manual Entomol. 5. 349.
- Australica unicolor n. Malay. Reg.: Jacoby 7. 510.
- Austriella n. g. Tennison 7. 51.
- Antarotis n. g. Meyrick 10. 405.
- Antisthes n. g. De Vis 8. 473.
- Autodas Boulenger 10. 503.
- Automola n. g. Meyrick 7. 1.
- Automolis Kelleni n. Snellen 9. 413.
- Auxicerus n. g. platyceps n. Waterhouse 7. 263.
- Auxis Rochei New England: Goode 3. 627.
- Aveling Edw. Darwinsche Theorie 10. 28, 280.
- Avellana Landenien: Vincent 8. 452.
- Avenardia Priei n. Frankreich: Giard 1. 280.
- Aves 1. 350, 7. 117, 310, 8. 481; Adamson 2. 606, 5. 149, 8. 202; Aldrich 8. 481; Altum 1. 46, 3. 508; Becher 10. 204; Bewick 8. 708; Blyth 7. 550, 8. 202; Boeckler 10. 521; Bolle 6. 35; Boulart 1. 209; Brehm 5. 29, 6. 306; Brooks 2. 54, 8. 202, 9. 244; Buffon 1. 209, 3. 339; Bungart 9. 718; Butterfield 5. 463; Buxbaum 9. 494; Cabanis 4. 291; Carazzi 10. 520; Clodius 10. 521; Cordeaux 8. 205; Coues 4. 2, 6. 500; Cuvier 7. 181; Douglas 7. 115; Dubois 2. 486; Eckstein 9. 492, 493; Fiori 8. 707; Gadow 7. 667, 8. 201, 307, 9. 307, 473, 10. 255, 570; Girard 10. 7; Gobin 5. 463; Gunn 8. 481; Hagelberg 2. 342; d'Hamonville 6. 482, 9. 718; Harting 4. 2; Henke 8. 481; Henshaw 4. 662; Hodek 9. 721; Homeyer 2. 398 (bis), 3. 212, 4. 418; Hume 2. 51, 4. 150 (bis), 6. 452; Ingersoll 2. 314, 398, 410, 606, 8. 128; King 6. 37; Kingsley 10. 202; Krüdenener 10. 202; Lescuyer 1. 210 (bis), 8. 481; Liebe 2. 606, 4. 489; Lockwood 4. 3; Lunt 7. 580; McLeod 6. 482; Mosley 9. 493; Müller 2. 55; Oustalet 4. 292, 6. 212; Paulsen 6. 58; Quistorp 2. 410; Ramsay 5. 463; Read 2. 226; Reichenow 1. 350, 2. 55, 195, 311, 3. 52, 241 (bis), 339, 463, 555, 4. 2, 73, 150, 292, 418, 489, 583, 5. 462, 6. 35, 212 (bis), 482, 7. 579, 8. 481, 9. 492, 10. 520; Ridgway 2. 226, 10. 521; Rüdiger 8. 707; Ruß 1. 46, 2. 35, 314, 486, 606, 3. 52, 339, 463, 4. 2, 74, 418, 5. 463, 7. 116, 8. 202, 707; Sacke 6. 243; Salvadori 2. 195; Schacht 3. 241, 4. 292; Schalow 2. 194, 313, 398, 3. 222, 4. 150, 5. 269, 213, 7. 115; Schilling 2. 55; Schuster 8. 203; Selater 3. 461; Seidel 5. 151; Shufeldt 10. 521; Sim 4. 152; Smith 4. 150, 662; Soldat 10. 521; Stejneger 7. 580, 8. 202, 481, 9. 244; Stengel 6. 243; Taczanowski 3. 364; Tobias 4. 489; Torre 4. 74; Torrey 9. 268; Tschusi 3. 241, 7. 115; Tweeddale 4. 661; Vian 1. 350, 2. 108; Walter 3. 463, 4. 415.
- Abeokuta: Nicholson 1. 212.
- Aberdeenshire: Taylor 9. 722.
- Abnorm gefärbt: Madarasz 8. 481.
- Abuormitäten: Simmermacher 7. 608; West Point: Means 1. 349.
- Acclimatisation: Homeyer 3. 342.
- Aden: Yerbury 9. 510.
- Adirondack: Merriam 5. 2, 6. 258, 7. 31, 583, 8. 207, 498, 709.
- Adjutanten-Inseln: Bingham 2. 75.
- Admiralitäts-Inseln: Selater 4. 491.
- Adria: Schiavuzzi 8. 208.
- Ägypten: Marschall 7. 118; Taylor 1. 353, 10. 207.
- Äthiopische Region: Cabanis 1. 350.
- Afghanistan: Swinhoe 5. 271; Wardlaw-Ramsay 3. 55, 243.
- Africa: Barboza 2. 313, 4. 292, 293, 490, 5. 465, 10. 203; Böhm 5. 465, 6. 36 (bis), 499, 7. 36, 581, 8. 497; Cabanis 1. 351, 2. 55, 4. 293; Fischer 2. 56, 3. 242, 4. 3 (bis), 6. 37, 8. 206, 708; Hartlaub 4. 419, 490, 5. 466, 7. 117, 582, 10. 523; Holub 5. 270; Layard 8. 207; Pelzel 4. 491, 5. 467, 6. 502; Reichenow 1. 240, 2. 487, 3. 51, 4. 75, 419, 5. 150, 6. 53, 9. 509; Schalow 7. 601 (bis); Sharpe 2. 107; Shelley 3. 312, 556, 4. 152, 5. 2, 467, 6. 59 (ter); Sousa 10. 206 (bis).
- Alai: Bianchi 10. 522.
- Alaska: Bean 6. 36; Hartlaub 7. 118; Ridgway 1. 352.
- Albatroße: Ridgway 8. 208.
- Albinismus: Böckmann 3. 241; Deane 3. 241; Dique 6. 498; GreBuer 10. 202; Hoffmann 2. 55; McCallum 8. 482; Townsend 6. 493.
- Aldeburgh: Macpherson 6. 501; Tuck 5. 3.
- Alderney: Smith 2. 607.
- Alerte: Sharpe 4. 491, 8. 202.

Aves Amboina: Blasius 6. 237; Salvadori 1. 212, 4. 491.

Ameisenester: Davison 8. 452, 708, 9. 493.

America 5. 465 (bis); Allen 2. 315; Brewster 5. 465; Cunes 3. 340; Deane 3. 241; Ingersoll 2. 410, 3. 128, 6. 500; Ridgway 4. 553, 5. 150, 6. 58 (bis); Salvin 1. 352, 7. 129, 10. 593; Sharpe 9. 722; Taczanowsky 3. 364; Wilson 1. 353.

Ammersee: Freyberg 4. 3.

Anatomie: Forbes 4. 150 (bis); Fürbringer 7. 115; Haswell 3. 52.

Andalusien: Rifford 8. 207.

Anencephalie: Lebedeff 5. 270.

Angola: Barboza 2. 314, 4. 293, 10. 203; Cabanis 4. 490; Sonsa 10. 207.

Antarctische Region: Milne Edwards 4. 152, 7. 117; Slater 1. 352, 4. 491.

Antigua: Lawrence 2. 226.

Antillen: Ober 4. 75.

Antiochia: Slater 3. 55.

Api (N. Hebr.) : Finsch 1. 211, 4. 490.

Apterisum: Landois 9. 244.

Arabien: Hartlaub 5. 466.

Archangel: Seebohm 6. 59.

Argentinische Republik: Cabanis 1. 351, 6. 499; Slater 5. 150; White 6. 503, 7. 130 (bis).

Arizona: Brewster 4. 419, 6. 37, 8. 497; Mearns 9. 496, 721; Scott 8. 499 (bis), 710, 9. 267, 510; Stephens 8. 710; Stevens 1. 353.

Armenien: Tristram 6. 59.

Arron-Inseln: Salvadori 4. 491.

Arn: Salvadori 1. 212.

Ascension: Penrose 2. 606.

Asien: Palacky 3. 53; Severtzow 4. 4; Sharpe 8. 209.

Askold: Taczanowski 2. 108, 3. 465, 4. 492.

Assam: Trautmannsdorff 9. 510.

Astrachan: Seebohm 5. 467.

Astragalus: Morse 4. 418, 5. 149.

Astrolabe Range: Sharpe 5. 467, 8. 209.

Athen: Taylor 10. 207.

Atlantische Inseln: Slater 1. 352, 4. 491.

Atreckerthal: Seebohm 3. 342.

Auge: Canfield 10. 521; Dennisenko 4. 490; Matthies 9. 245.

Außig: Hauptvogel 9. 721.

Anstellung: 4. 553 (Hamburg); Hayek 6. 482; Hodek 7. 579; Kadich 7. 579; Kermenid 7. 115, 10. 228 (Wien); Pucci 7. 116 (Straßburg); Saunders 7. 115, 10. 202.

Australien: Bennett 8. 204; Campbell 8. 497; Owen 2. 73; Palacky 10. 205; Ramsay 6. 243, 7. 119, 9. 721, 10. 205.

Auvergne: Teilhard 8. 209.

Bagamojo: Böhm 5. 465.

Bahama: Cory 3. 340; Maynard 10. 524; Moore 2. 226; Ridgway 9. 721.

Bahia: Berlepsch 6. 499.

Bahr el Ghazal: Sharpe 8. 209.

Balearen: Reyes 9. 721, 10. 206.

Banda: Salvadori 1. 212, 4. 491.

Barbuda: Lawrence 2. 226.

Bardstown: Beckham 7. 117.

Barnsley: Lister 4. 490, 5. 2, 466, 7. 553 (bis).

Basilan: Tweeddale 2. 411.

Bastardo: Allen 6. 495; Clogg 6. 498; Gurney 7. 116; Macpherson 7. 116, 311; Phillips 7. 116; Seebohm 6. 242.

Bath-Felsen: Blasius 5. 270.

Bauchschwangerschaft: König 9. 494.

Bay of Fundy: Brewster 10. 204.

Bayon Sarea: Beckham 6. 36.

Bazol: Tweeddale 1. 213.

Becken: Baur 8. 203, 481; Buuge 4. 57; Shufeldt 6. 242.

Bedfordshire: Prior 2. 410.

Belfast: Patterson 3. 410.

Belgien: Dubois 2. 437, 7. 552, 8. 206, 9. 266, 10. 162, 523.

Béllye: Mojsisovicz 7. 553.

Belt-Mountains: Williams 5. 272.

Bengal: Simson 5. 271.

Beobachtung: Brown 7. 551.

Aves »Berchera»: Lamb 3. 465.

Bericht: Pelzel 1. 2, 3. 339, 4. 73, 149, 5. 462, 6. 481; Reichenow 7. 579, 8. 480, 706, 10. 201; Schalow 2. 395, 6. 243.

Beringsee: Matschie 8. 709; Nelson 7. 312.

Berkshire: Brewster 7. 551; Postlethwaite 8. 207.

Berlin: Grunack 3. 464; Schalow 6. 58.

Bermudas: Jones 10. 281; Merriam 10. 524; Reid 10. 525.

Bessarabien: Radakoff 2. 486.

Bezkyden: Tölsky 5. 467 (bis), 6. 59, 259.

Bhutan: Blanford 2. 55.

Bieler See: Goldin 3. 556.

Bienen: Glaser 7. 550.

Bingley: Rutterfield 6. 36.

Biologie: Capek 10. 202; Coester 10. 526; Dalla

Torre 10. 203; Dixon 3. 223; Hanf 1. 210;

Hart 4. 150; Hartwig 6. 482; Kadich 6. 482;

Loewis 4. 418, 10. 205; Miller 9. 715; Palmén

3. 247; Potts 7. 550; Smith 3. 242.

Blastoderm 8. 4-2; Duval 9. 265.

Blut: Korn 5. 1.

Blutkörperchen: Boccardi 9. 718.

Bodensee: Girtanner 3. 242.

Böhm's Nachlaß: Schalow 10. 520.

Böhmen: Palacky 6. 501.

Bohol: Tweeddale 1. 214.

Bolama: Barboza 4. 293.

Bolsmann's Sammlung: Altum 5. 462.

Bombay: Butler 6. 257.

Booby Island: Forbes 1. 211.

Borneo: Blasius 5. 1, 6. 36, 499, 8. 205; Brügge

mann 1. 211; Grabowsky 9. 495; Guillemard

8. 709; Kutter 8. 206, 9. 266; Nicholson 6.

501; Pelzel 3. 341, 556, 6. 58, 501; Sharpe 1.

353, 2. 607.

Bornholm: Grunack 3. 53.

Boston: Brewer 1. 211.

Brahant: Clark 3. 242.

Brandon: Knowlton 5. 466.

Bras d'or (Cape Breton): Dwight 10. 523.

Brasilien: Forbes 5. 150.

Braunschweig: Blasius 1. 211.

Breconshire: Phillips 4. 583, 5. 271, 471, 6. 58,

7. 554, 8. 207, 710, 9. 509, 721.

Brenne (Blanc): Martin 10. 521.

Britannien: Applin 7. 581; Clarke 8. 482, 9. 495;

Clifton 6. 482; Cordeaux 4. 3. 490, 5. 465;

Dumford 1. 211; Gurney 7. 115 (Markt); Har-

vie 3. 341; Johns 3. 243; Lilford 9. 267, 496;

Mayden 4. 293; Minot 3. 556; Montagu 5.

466; Moore 2. 486; Morris 5. 2; Newman 4.

419; Owen 2. 73; Smart 10. 206; Smith 7.

129, 8. 499; Swinburne 10. 525 (bis); Whar-

ton 6. 242; Yarrell 8. 711.

British Guinea: Salvin 8. 710, 9. 509; Slater 4. 491.

British Museum 2. 606, 8. 202 (bis); Salvadori 8. 202; Tristram 8. 202.

Bronchialbaum: Aehy 4. 6.

Brookville: Butler 7. 117; Langdon 7. 118.

Brünn: Capek 6. 499, 7. 117.

Brüten: Daresta 8. 482; Gerlach 9. 265; Lan-

dois 4. 292; Nehrkorn 1. 210.

Brustbein: Nehrs 8. 203; Hoffmann 2. 662, 3.

32; Lindsay 9. 244.

Brustgürtel: Shufeldt 6. 242.

Brustmuskulatur: Edwards 9. 493.

Bucaramanga: Berlepsch 8. 204, 497, 9. 494.

Buenos-Ayres: Durnford 1. 211.

Bulgarien: Alléon 10. 203; Radakoff 2. 487.

Burlings: Dalgleish 8. 497.

Burmah: Bingham 6. 499; Davison 2. 55; Oates

2. 73, 4. 152, 5. 2, 6. 501.

Bursa Fabricii: Stieda 3. 340.

Bushire: Sharpe 10. 206.

Cachar: Hume 5. 2, 6. 500; Madarász 7. 583.

Cagayan-Sulu: Guillemard 8. 709.

Calaveras-County: Ridgway 1. 352.

Calcutta-Allahabad: Stewart 9. 510; Hume 2. 416.

Californien: Belding 6. 498 (bis), 7. 311; Ridgway

7. 129; Stephens 7. 130; Townsend 10. 207.

Cap San Antonio: Gibson 3. 53, 242, 341.

Cap Verd: Oustalet 7. 583.

Aves Cap York: Forbes 1. 211, 4. 490.

Capri: König 10. 523.

Carlisle: Macpherson 7. 553.

Carolina: Batchelder 9. 719; Brewster 9. 494.

Catalog Mus. Argentin. 6. 35.

Caucasus: 10. 203; Bogdanow 3. 53, 340; Oustalet 6. 58; Radde 7. 584 (bis), 8. 208 (ter), 499; Schalow 4. 75; Seebohm 6. 502.

Celebes: Blasius 6. 257, 499; Fischer 1. 211;

Guillemard 9. 266; Meyer 2. 195, 410.

Centralamerika: Berlepsch 8. 204.

Ceram: Blasius 6. 499.

Ceylon: Layard 3. 56; Legge 1. 212, 2. 195, 316; Parker 6. 502 (bis), 10. 205; Pelzel 9. 274.

»Challenger 4. 492; Finsch 1. 211; Forbes 1. 211; Salvadori 1. 212; Salvin 1. 356; Saunders 1. 212; Slater 1. 352, 353, 2. 486, 4. 489.

Chaman: Barnes 4. 150, 6. 498.

Chamba: Marshall 8. 207, 9. 194.

Channal-Inseln: Smith 2. 607.

Chemung County: Gregg 3. 465.

Chester County: Loomis 3. 54, 8. 498.

Chevert: Ramsay 3. 129.

Chilhowee Berge Tenn.: Langdon 10. 523.

China: 9. 265; Bolle 2. 315; Hadfield 9. 495; Schalow 4. 491; Slater 6. 502; Seebohm 8. 209.

Cincinnati: Langdon 2. 315.

Classification: Forbes 8. 201; Slater 4. 150, 418; Selys 3. 223.

Cochabamba: Blasius 9. 494; Boek 8. 205.

Cochinchina: Tirant 3. 342.

Colorado: Allen 7. 116; Coues 2. 226; Drew 8. 497; Minot 4. 3; Smith 9. 510.

Colpocephalum triseriatum: Trouessart 10. 78, 79.

Columbien: McCormick 8. 207; Ridgway 6. 258; Smith 9. 510.

Comalis: Oustalet 6. 58.

Comeragh-Gebirge: Ussher 8. 500.

Commandanten-Inseln: Dybowski 7. 117, 582, 8. 206; Ridgway 7. 129; Stejneger 1. 139, 8. 256, 10. 595; Taczanowski 6. 259, 502.

Commensalismus 6. 112.

Comoro-Inseln: Shelley 3. 342.

Congo: Oustalet 8. 499.

Congreß 8. 201; Brusina 8. 201; Camerano 8. 451; Freund 8. 201; Oustalet 8. 706; Senoner 8. 706.

Connecticut: Merriam 1. 212.

Conservierung: Martin 3. 145; Mewes 5. 462; Schmeling 6. 571.

Constantine: Dixon 6. 258.

Coosada: Brown 1. 351, 2. 195.

Coquetthal: Cordeaux 8. 205.

Cordova: Slater 3. 54.

Cork: Donovan 7. 311.

Cornwall: Gacombe 1. 212, 2. 56, 315, 410, 3. 53, 242, 465, 4. 151, 419, 5. 270, 6. 258, 500, 7. 117, 582, 8. 498, 9. 266; Rodd 3. 465.

Corsica: Whitehead 8. 710.

Costa Rica: Boncard 1. 211; Ridgway 2. 227, 5. 467, 6. 502, 7. 601; Zelandon 6. 503, 8. 711.

Cozumel, Yucat.: Ridgway 9. 267; Salvin 8. 710.

Cremona: Ferragni 9. 266, 10. 523.

Croatien: Brusina 6. 499.

Cromer: Gurney 4. 74, 490.

Cronenberg: Herold 3. 243.

Cuba: Gundlach 5. 465.

Cumberland: Parker 2. 316, 5. 2; Postlethwaite 9. 720.

Curland: Leewis 4. 293; Russow 3. 465.

Cypern: Müller 3. 341.

Dacca: Simson 5. 271.

Dänemark: Elwes 4. 74; Lütken 9. 267, 10. 205; Winne 10. 526.

Dahomey: Sousa 10. 525.

Dakota: Agersborg 8. 708; Coues 2. 55.

Därda: Mojsisovics 7. 583.

Darmanal: Postma 10. 521.

Darra-Salam: Nicholson 1. 352.

Decatur: Gastman 10. 204.

Dekhan: Butler 6. 499; Davison 2. 55.

Aves Deutschland 2. 314, 3. 341, 4. 293, 5. 464,

6. 500, 7. 581, 10. 205; Blasius 9. 205; Homeyer

1. 46, 8. 709, 9. 266; Jex 6. 36; Marshall 10.

524; Munns 9. 721; Ruß 9. 509, 10. 206;

Schacht 9. 510, 721; Schalow 6. 36; Stengel

6. 36 (bis); Ulm 7. 130; Willibald 9. 722.

Devon: Aplin 10. 522; Gacombe 1. 212 (bis),

2. 56, 315, 410, 3. 53, 242, 465, 4. 151, 419,

5. 270, 6. 258, 500, 7. 117, 582, 8. 498, 9. 266.

Devonshire: D'Urban 4. 151, 6. 500 (bis).

Diagnosen: Slade 8. 202.

Diego Guarcia: Saunders 10. 206.

Dinagat: Tweeddale 1. 213.

Dingelstädt: Strecker 2. 196.

Dinosaurier: Baur 8. 479, 9. 244; Dollo 8. 479;

Vetter 8. 479.

Dobrukscha: Alléon 10. 203.

Domestication: Brown 3. 482.

Dominica: Lawrence 2. 226.

Donau: Hodek 4. 583, 5. 2; Rudolf 2. 316.

Dorsetshire: Pleydell 8. 207.

Doubs Dpt.: Lacordaire 1. 351, 2. 107.

Drontheim 8. 711; Storm 5. 3.

Dublin: Cox 3. 53; Williams 5. 3, 272.

Duke of York: Finsch 2. 410; Layard 3. 556;

Salvadori 4. 491; Slater 1. 352, 353, 3. 54, 556.

Dunkleid: Landois 5. 494.

Durban, Natal: Bowker 10. 522.

Ecuador: Berlepsch 7. 581, 8. 204; Blasius 7.

117; Pelzel 1. 212, 3. 243, 6. 528; Slater 1.

352, 3. 556; Stolzmann 9. 722; Taczanowski

8. 712.

Ei: 9. 494 (Uterus); Ballu 2. 55; Brunn 5. 464;

Butler 1. 350; Cattaneo 3. 340; Christy 6.

498 (Legen); Daresta 2. 314; Erdmann 10.

203; Field 8. 482 (fossil); Goß 10. 521; König

8. 708; Krohn 10. 521 (Formen); Kukuernberg

6. 498, 7. 116, Kutter 4. 2; Landois 5. 464,

6. 242, 498, 7. 550, 8. 204; Langton 8. 482;

Liebermann 1. 210 (Färbung); Loos 4. 290

(Drüsen); Meyer 6. 35; Nathusius 4. 292

(Schliffe), 6. 35, 212, 8. 204, 9. 245 (Lage),

10. 521; Nehrhorn 8. 201; Osborn 2. 195

(Färbung); Pott 5. 464 (Gaswechsel); Potts

9. 267 (Neuseeland); Preyer 7. 116 (Chemie);

Rüdiger 8. 482; Seebohm 10. 521; Stengel 5.

464; Tarchanoff 7. 116, 550, 12. 203; Taschen-

berg 8. 482, 9. 245; Walter 6. 35.

Eigg: Evans 9. 266; Macpherson 6. 258.

Elektrisches Licht: Gastman 10. 204; Gronen

9. 493.

Ellbogengelenk: Führinger 8. 707.

Ellice Islands: Sharpe 1. 213.

Embryologie: 4. 292 (Zähne); Budge 4. 150;

Charbonnel 9. 719; Daresta 2. 107, 398; Duval

2. 314, 7. 580, 8. 203; Fraisse 5. 149; Gasser

2. 55, 6. 242; Kupffer 3. 464; Liebermann 10.

521; Studer 10. 521; Wijhe 10. 203 (Kopf-

nerven).

Engadin: Seebohm 9. 510.

England s. Britannien.

Erbach (Ulm): Ulm-Erbach 9. 722.

Esthland: Loewis 4. 293; Russow 3. 465.

Eua: Finsch 1. 211.

Europa 9. 721; Cordeaux 9. 720; Dalgleish 3.

340, 464, 4. 3, 151; Des Murs 9. 495, 10. 204;

Dresser 4. 293, 5. 2, 150; Freke 3. 465, 553,

4. 583 (Nordamerika); Gräbner 3. 242, 341,

4. 74; Ham-nville 4. 583; Homeyer 5. 150,

270; Marchand 3. 243; Marshall 4. 291; Mes-

sives 9. 496 (Augenfarben); Olphe 8. 207, 498,

9. 267, 10. 524; Ruß 9. 509, 10. 206; Schacht

9. 510; Seebohm 8. 202 (Asien); Siepi 2. 73;

Stejneger 6. 35 (America).

Evanston: Ballou 3. 464.

Eyrarbakki: Nielsen 10. 205, 524.

Fabricius'sche Tasche: Retterer 8. 481.

Fang: Allen 8. 707; Bechstein 7. 115, 8. 707;

Lucas 10. 521; Meyer 10. 522; Schacht 5. 463;

Schonorr 6. 242 (Italien).

Färbung: Allen 9. 718; Jeffries 6. 35; Ma-

gretti 3. 241, 5. 468; Martin 2. 486; Meyes 2.

314; Nikolsky 10. 493; Tschusi 10. 718; Whit-

aker 5. 463.

Aves Fanning-Inseln: Tristram 6. 502.

Fao: Sharpe 10. 206.

Farallone-Inseln: Gruber 8. 206.

Farbenempfindlichkeit: Coues 7. 116.

Farbstoffe: Krukenberg 5. 1, 463; 6. 242; Mayer 5. 463.

Farne-Insel: Clarke 4. 151; Fox 8. 206; Slater 8. 209.

Farör: Clarke 9. 265; Feilden 1. 46, 10. 523.

Far-West: Dollo 5. 151.

Fannen: Schalow 7. 115.

Feder: Beddard 8. 707; Chapman 8. 708 (Wechsel); Gadow 6. 212, 7. 580; Goodchild 10. 203 (Anordnung); Jeffries 4. 459; Kerschner 10. 202 (Zeichnung); Klee 9. 718, 10. 202; Lwoff 8. 233; Mégnin 3. 464; Meyer 10. 526 (Bernstein); Simmermacher 8. 203 (abnorm); Taczanowski 8. 203.

Feinde: Schacht 8. 202.

Fidschi-Inseln: Finsch 1. 211, 4. 490; Ramsay 6. 243.

Finger: Jeffries 4. 150.

Finnland: Palmén 4. 418, 8. 499; Sundman 3. 55.

Fischausstellung: Schalow 3. 555, 4. 2.

Flamborough: Cordeaux 7. 582.

Florida: Maynard 1. 351; Scott 10. 525, (Golf) 10. 525.

Flügel: Flower 9. 719; Lancaster 9. 719; Marey 10. 521 (Bewegung); Sundevall 10. 203.

Flügelsporn: Baird 10. 521; Jeffries 6. 35; Slater 10. 203.

Flug: Aire 6. 997 (saep.); Argyll 4. 497; Courtenay 6. 497; Cunningham 4. 497; Currie 6. 497; Edwards 9. 493; Galloway 4. 497; Hendricks 9. 493, 719; Hume 6. 497; Janssen 5. 464; Lancaster 9. 245, 493, 719; Larden 4. 2, 497; Legal 3. 555, 4. 3; Marey 5. 463, 464 (bis), 6. 497, 9. 719; Middelmiss ... Monteil 2. 107; Müllenhoff 8. 707; Peal 4. 2; Rae 4. 497; Rayleigh 6. 497; Strasser 2. 107, 8. 707, 9. 245, 493; Wharton 4. 497.

Fly: D'Albertis 2. 315.

Foochow: Styan 10. 525.

Fort Brown: Merrill 2. 226.

Fort Hamilton: Berrier 4. 151.

Fort Klamath: Mearns 2. 486, 3. 54.

Fort Macon: Garman 6. 457.

Fort Sisseton: Mac Chesney 2. 486, 3. 341.

Fort Walla Walla: Allen 4. 419.

Fossil: Reichenow 3. 557, 4. 420; Widhalm 10. 207 (Odessa).

Frankreich: Macpherson 5. 271; Magnus 7. 311; Marmottan 3. 465; Rolland 2. 505, 6. 314; Saunders 1. 212 (Litteratur).

Friesland: Böhm 2. 195, 315.

Frühling: Brooks 10. 204.

Fulda, phaenolog. Beobacht. 1. 211.

Furzedpore: Cripps 2. 410.

Furteich: Hanf 7. 117, 582, 9. 721, 10. 205, 523.

Fuß: Forbes 6. 35; Hanau 4. 662; Kermodé 5. 461.

Galizien: Tschusi 6. 259.

Ganges-Godaveri: Ball 2. 409.

Gangl. cephalicum: Rochas 9. 719.

Gangl. geniculatum: Magnien 8. 707.

Gefügelzucht: Baldamus 9. 493; Dackweiler 6. 482, 9. 244; Dürigen 8. 202, 9. 244; Fries 6. 242, 482; George 9. 493 (Rom); Grünhaldt 9. 244; Příbyl 8. 202; Tragan 9. 493.

Gehirn: Schulgin 8. 481 (bis).

Gebörgen: Retzius 8. 171.

Gelenk: Bernays 1. 329.

Geographische Verbreitung: Blanford 10. 203; Browne 4. 418; Homeyer 3. 464; Palacky 7. 311, 9. 267.

Georgia: Baley 6. 498; Pagenstecher 9. 509.

Gerona: Vayreda 8. 209.

Gesang: Bicknell 7. 580, 8. 203, 482, 708; Les-cuyer 1. 350; Manley 7. 116; Placcek 7. 116.

Geschichte: Kirtland 6. 482; Tschusi 9. 492 (Österr.-Ungarn).

Geschlecht: Allen 8. 482.

Gibraltar: Becher 6. 498; Irby 2. 606.

Aves Gießen: Eckstein 9. 495.

Gilbert-Inseln: Finsch 4. 74.

Gilgit: Biddulph 4. 151, 5. 465, 499; Scully 5. 150, 6. 502.

Gliedermaßen: Garrod 2. 486.

Gömör Comitát: Tschusi 8. 209.

Göteborg: Malm 1. 214.

Granada: Lawrence 2. 226; Ober 2. 316.

Grand Banks: Allen 2. 315.

Grand Cayman: Cory 10. 204 (bis).

Grandry'sche Körperchen: Dostoiwsky 9. 494.

Graubünden: Salis 6. 55.

Greif 3. 223.

Greifswald: Quistorp 6. 36.

Grenad (W. Ind.): Wells 10. 526.

Grönland: Reinhardt 5. 150.

Gronau: Mejer 7. 583.

Großhain: Neumann 4. 3, 74, 152, 293, 491.

Großhain: Bumm 7. 116.

Groß-Peterwitz 4. 583; Meyerineck 6. 36.

Guadeloupe: Lawrence 9. 721.

Guatemala: Boucard 2. 315; Ridgway 8. 208.

Guaymas: Belding 7. 311.

Guernsey: Smith 2. 607; Vaughan 3. 466.

Guiana: Salvin 5. 271, 6. 502, 8. 208, 710, 9. 267, 509, 10. 206.

Haiti: Cory 4. 490 (bis), 8. 205.

Hallux: Forbes 6. 242.

Harnblase: Budge 4. 150; Cazeneuve 5. 149.

Harrogate: Fitzgerald 10. 523.

Hartberg: Grimm 8. 708.

Hartford: Treat 10. 526.

Hasselt: Bamps 9. 719.

Hastings: Theobald 10. 526.

Haut: Jeffries 7. 311, 8. 203.

Haute-Saône: Lacordaire 1. 351, 2. 107.

Hautmuskel: Helm 8. 481.

Hauturu: Reischek 7. 584.

Hawaiische Inseln: Doll 3. 340; Finsch 3. 242.

Heiligenstadt: Strecker 2. 196.

Helgoland: Gätke 2. 195, 4. 419, 9. 495, 10. 204;

Homeyer 3. 465; Selys 6. 259.

Herbst: Beckham 10. 522.

Herm: Smith 2. 607.

Hertfordshire: Littleboy 7. 583.

Herz: Maggi 2. 409.

Hessen: Müller 10. 524; Schmidt 9. 510.

Hildebrandt's Reise: Cabanis 1. 351.

Himalaya: Blanford 7. 581.

Hoden: Solger 9. 245.

Hohe Wand: Reiser 7. 312.

Holland: Albarda 9. 719.

Holy: Adanson 1. 210.

Homeyer's Sammlung: Homeyer 4. 2, 73.

Houston, Harris Co, Texas: Nehrling 5. 271, 6. 57, 258.

Hudson Bay: Bell 8. 204.

Hudson-Gebiet: Mearns 2. 195, 3. 54, 4. 74, 5. 150, 6. 57.

Humber Flats: Cordeaux 6. 500.

Hume's Sammlung 8. 709; Butler 6. 482; Günther 8. 709; Sharpe 9. 723, 10. 202.

Hunstanton: Tuck 6. 59, 9. 265.

Jahresbericht s. Deutschland.

Jamaica: Gronen 8. 709.

Jan Mayen: Fischer 9. 727.

Japan: Blakiston 1. 351, 8. 204, 10. 522; Jouy 7. 311; Pelzel 10. 205, Ridgway 7. 601; Seeböhm 2. 196, 6. 59, 8. 209, 9. 267; Stejneger 10. 207, 525.

Java: Blasius 7. 117; Nicholson 2. 410, 4. 152, 5. 271.

Ibo: Sousa 10. 206.

Idaho: Wilcox 8. 711.

Jenissei: Meves 3. 51; Seeböhm 1. 213.

Jersey: Sinel 6. 59.

Jethon: Smith 2. 607.

Ilha do Principe: Barboza 4. 293.

Illinois: Nehrling 4. 293, 491, 5. 466, 6. 501, 7. 118, 8. 709; Ridgway 3. 213, 5. 2.

Index Reichenbach: Meyer 2. 52.

Indianagebiet: Brayton 3. 464.

Indien: Anderson 7. 117; Blanford 4. 151; Eversmann 10. 523; Hanshaw 8. 206; Hoffmann 8.

- 498; Hume 2. 410, 3. 53, 4. 151; Marshall 9. 494; Swinhoe 8. 710.
- Aves Indischer Archipel:** Barber 8. 203; Forbes 8. 206; Meyer 7. 207, 8. 207, 498; Perris 4. 2.
- Instinkt:** Brown 7. 550; Graves 8. 204; Lovett 8. 204; Ottingen 9. 494.
- Jodhpoor:** Hume 2. 56.
- Jönköping:** Carlson 6. 37.
- Jowa:** Aldrich 4. 583.
- Iris:** Canfield 9. 719, 10. 203; Geberg 7. 580.
- Irland:** Clarke 9. 265; Darling 7. 117; More 9. 267; Williams 10. 526.
- Island:** Gröndal 10. 204, 523; Slater 9. 510, 722; Stejneger 9. 268.
- Istrien:** Schiavuzzi 1. 352, 5. 467, 6. 58, 259.
- Italien:** Giglioli 3. 450, 540, 4. 419, 9. 720; Paolucci 4. 152; Portis 8. 499; Salvadori 10. 525; Vallon 9. 268.
- Junge:** Marchand 3. 53, 7. 550.
- Junkfluß:** Büttikofer 10. 204.
- Juraformation:** Marsh 5. 3, 467, 468.
- Kälte:** Fitzherbert 9. 719.
- Kaiser Wilhelm Land:** Meyer 9. 496.
- Kamtschatka:** Dybowski 7. 117, 582, 8. 206; Stejneger 9. 268; Taczanowski 6. 257, 502, 7. 130.
- Kanara:** Crawford 7. 117.
- Kansas:** Goß 7. 582, 8. 498, 9. 495, 726, 10. 523; Snow 2. 411.
- Karelen:** Schnlman 7. 601.
- Kauai-Insel (Hawaii):** Stejneger 10. 525.
- Kehlbewegung:** Heinemann 7. 555.
- Keimblätter:** Balfour 5. 464.
- Keimbaut:** Duval 8. 482.
- Keimwulst:** Janosik 5. 464, 6. 35.
- Ké Islands:** Salvadori 1. 212, (Kei, Ki) 2. 607, 4. 491.
- Kent:** Hammond 6. 500.
- Kerguelensland:** Hüsker 3. 54; Saunders 3. 54; Slater 1. 352, 4. 491; Sharpe 3. 55.
- Keraghs:** Ussher 9. 510.
- Khandesh:** Davidson 6. 500.
- Kiemenspalten d. Embryonen:** Bemmelen 9. 494.
- Kildare Co:** Palmer 8. 207.
- Killimanjaro:** Shelley 8. 499, 710.
- Kina Balu:** Sharpe 2. 505.
- Kleinasien:** Danford 1. 211, 3. 242.
- Kola:** Pleske 10. 205.
- Konkan:** Lloyd 6. 57; Vidal 4. 152, 7. 130.
- Konstantinopel:** Alléon 4. 74.
- Kopfnüere u. Wolff's Körper:** Renson 7. 76.
- Kopfsomiten:** Wijhe 6. 498.
- Korea:** Tristram 8. 710.
- Kowak-River:** Townsend 10. 526.
- Krajna:** Dabrowski 8. 205.
- Krimm:** Kessler 3. 243.
- Kropf:** Cazin 9. 718.
- Kuschai:** Finsch 4. 74.
- Labrador:** Turner 8. 710.
- Labuan-Insel:** Sharpe 2. 505.
- Lado:** Hartlaub 4. 3.
- Lambay-Insel:** Hart 6. 500.
- Lancashire:** Darnford 3. 464; Mitchell 4. 419, 8. 709.
- La Palma:** Nutting 6. 58.
- Lapland:** Chapman 8. 708.
- Larynx:** Kitchen 8. 481; Wunderlich 8. 203, 9. 718.
- Lankoran:** Marshall 9. 494; Seeböhm 8. 209.
- Leadenhall:** Gurney 4. 293.
- Leuchthürme:** 7. 116, 9. 721; Allen 3. 464; Brewster 10. 204; Brown 5. 464, Cordeaux 1. 210.
- Lewis County:** Merriam 1. 352, 2. 196.
- Leyte:** Tweeddale 1. 213.
- Liberia:** Büttikofer 8. 708, 10. 204.
- Lichteinfluß:** George 9. 493.
- Lifu:** Layard 1. 212; Tristram 2. 411.
- Lima:** Slater 4. 584, 7. 129.
- Limbottosee:** Rosenberg 4. 584.
- Lincolnshire:** Cordeaux 2. 606, 3. 242, 5. 270, 7. 582; Masham 7. 583.
- Litorale:** Schiavuzzi 8. 482.
- Aves Litteratur:** Coes 4. 149 (America), 4. 418 (Britannien); Stejneger 8. 201 (Nordamerika 1883/84); Tschusi 2. 313 (Österreich-Ungarn).
- Liu-Kiu-Inseln:** Stejneger 10. 525.
- Liverpool-Quebec:** Young 8. 209.
- Livland:** Krüdener 8. 709, 9. 721; Loewis 4. 293, 422, 6. 501 (bis); Middendorf 10. 205; Russow 3. 465.
- Loango:** Barboza 2. 314, 4. 293.
- Lobi optici:** Bellonci 6. 497, 7. 311, 329; Schulgin 5. 149.
- Loch Swen:** Pike 6. 58.
- Lombardie:** Paresi 1. 357.
- London:** Hamilton 2. 486.
- Long Beach:** Scott 3. 456.
- Long Island:** Kerier 4. 419, 9. 494; Dutcher 7. 582, 8. 498, 10. 204; Lawrence 8. 709.
- Loo-Choo-Inseln:** Seeböhm 10. 525.
- Lookout Mountain:** Fox 6. 37.
- Louisenberg:** Meier 8. 498.
- Louisiana:** Langdon 7. 118.
- Lovesloft:** Gurney 3. 243; Stevenson 6. 59, 259.
- Loyalitäts-Inseln:** Layard 3. 341, 556.
- Lucknow:** Reid 6. 502.
- Luftgeschwulste:** Liebe 8. 482; Pallisch 8. 482; Schmidt 8. 482.
- Luftsäcke:** Boulart 6. 497; Ficalbi 8. 203, 481, 9. 244; Plateau 3. 280.
- Lumbidan:** Sharpe 2. 607.
- Luzon:** Tweeddale 1. 213, 214.
- Lymphherz:** Budge 6. 242.
- Lynn:** Wolder 9. 276.
- Lyst:** Homeyer 3. 465.
- Madagascar:** Bartlett 3. 340; Collett 2. 409; Cowau 5. 150; Edwards 2. 315, 5. 201; Grandidier 2. 345; Harting 6. 37; Stejneger 3. 55, 4. 420.
- Madeira:** Hartwig 10. 523.
- Mähren:** Capek 7. 582, 9. 495; Dahlberg 8. 205, Talsky 3. 243, 342, 466.
- Magdalen-Insel:** Brewster 6. 257.
- Magen:** Cattaneo 9. 493; Cazin 9. 718, 10. 521.
- Mahanadi-Godavari:** Ball 2. 55.
- Maine:** Brown 7. 37; Merrill 5. 2, 6. 57; Smith 7. 130.
- Malacca:** Müller 6. 258.
- Malange:** Barboza 4. 293.
- Malayischer Archipel:** Meyer 5. 466.
- Malayische Halbinsel:** Hume 3. 53, 4. 151; Kelham 5. 150, 270, 466, 8. 206.
- Manche Dpt. Le Mennicier:** 2. 73.
- Manilla:** Ramsay 8. 208.
- Manitoba:** Christy 8. 497; Seton 8. 499, 710, 9. 510, 722; Thompson 10. 207.
- Mannheim:** Glaser 4. 3.
- Mannser:** Brandt; Pelzel 8. 480.
- Marchesa:** Guillemond 8. 709, 9. 266.
- Mark Brandenburg:** Bolle 2. 486, 606; Schalow 5. 150, 8. 499; Walter 5. 272.
- Marnethal:** Lescuyer 3. 465.
- Morocco:** Reid 8. 710.
- Marquisen-Insel:** Tristram 4. 420.
- Martinique:** Cory 10. 522.
- Marunga:** Böhm 8. 205.
- Massachusetts:** Job 7. 118.
- Massailand:** Fischer 7. 582, 8. 498.
- Mansers:** Müller 1. 350; Taczanowski 9. 493.
- Mayo:** Warren 3. 342, 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.
- Mecklenburg:** Böhm 2. 195, 315, 409.
- Meer:** 1. 260; Jouan 4. 25; Mathew 9. 244.
- Melanisms:** Deane 2. 195, 3. 241.
- Menschen:** König 7. 580.
- Mensuradofluß:** Büttikofer 10. 204.
- Mentone Höhlenth.:** Riviere 10. 207.
- Meriden, Conn.:** Platt 10. 524.
- Merionetshire:** Birley 9. 494.
- Mesopotamien:** Tristram 6. 59.
- Metermaß:** Merriam 7. 579.
- Mexico:** Ferrari 10. 29; Ridgway 9. 721; Sumichrast 7. 130.
- Michalaski:** Adams 1. 350.
- Michigan:** Gibbs 3. 341.

Aves Mindanao: Tweeddale 1. 213, 2. 411.
 Minnesota: Hatch 5. 270; Roberts 2. 487, 3. 243, 5. 271; Tiffany 2. 73.
 Mirzapore Tea Estate: Eden 6. 500.
 Mississippi: Cooke 6. 500, 8. 497; Hay 5. 466.
 Missouri: Scott 2. 505.
 Mittelmeer: Hodek 9. 496.
 Modena: Fiori 3. 242, 465, 555.
 Molasse Luzern: Bachmann 2. 227.
 Moldau: Radakoff 2. 456.
 Molukken: Guillemard 9. 266; Salvadori 2. 607, 4. 152, 491, 5. 467, 6. 502, 10. 206.
 Mombasa: Gurney 4. 151, 5. 270; Fischer 2. 56, 3. 341 (Wito).
 Monrovia: Büttikofer 10. 204.
 Montros.: Dareste 6. 35, 498; Greßner 10. 202.
 Montana: Cones 2. 55; Merrill 5. 1.
 Montserrat: Grisdale 7. 258; Sclater 3. 342.
 Morphologie: Parker 10. 521.
 Moskau: Menzbier 5. 466, 7. 118.
 Mount Carmel: Ridgway 1. 352.
 Moy-Bucht: Warren 1. 47.
 Mto ja Ugalla: Böhm 5. 270.
 Mühlhausen: Strecker 2. 196.
 München: Coester 9. 720.
 Münsterland: Koch 3. 54.
 Marmarische Küste: Nikolsky 9. 496.
 Muscat: Sharpe 10. 206.
 Muscheln: Durnford 1. 25; Gray 1. 167.
 Museum: Hartlaub 2. 398 (Bremen); Madarász 8. 481, 706 (Budapest); Meyer 8. 202 (Dresden); Tschusi 6. 35 (Dzieduszycki); Harvie 9. 266 (Edinburgh); Nehrkorn 3. 339 (Godefroy); Homeyer 4. 2 (Prag); Pelzel 1. 209, 10. 202 (Wien).
 Mysore: Davison 7. 117.
 Nachtgesang: Flemyng 10. 203; Rope 10. 522.
 Nagy-Szt-Miklós: Kuhn 6. 36.
 Nahrung: Allen 4. 150; Forbes 3. 464, 4. 101, 150, 6. 598; Gubby 5. 463; Norgate 4. 490, 583.
 Narra: Doig 4. 151, 5. 2.
 Nassau: Römer 3. 560.
 Nassau (Bahama): Moore 2. 226.
 Natal: Butler 5. 465, 6. 137, 257.
 Nawodo: Finsch 4. 419.
 Neapel: Zöldlin 4. 490.
 Nearar-Inseln: Turner 8. 499.
 Negros: Tweeddale 1. 213.
 Nelson Co.: Beckham 9. 265, 719.
 Nemiester Teich: Capek 9. 719.
 Neotropische Region: Ridgway 8. 208.
 Nepal: Scully 4. 152.
 Nervensystem: Acconci 4. 292; Magnien 10. 521, Rochas 8. 707.
 Nervus trigeminus etc.: Laffont 9. 245.
 Nestbau: Allen 1. 350; Brewer 2. 55; Butler 7. 311; Dixon 8. 482; Harker 2. 314; Ingersoll 6. 35; Kollibay 2. 606; Landois 6. 36; Les-cuyer 1. 350; Moor 8. 482; Müller 4. 662; Nehrkorn 1. 210; Oustalet 6. 498; Reichenau 3. 464; Schacht 1. 210; Seebohm 10. 521; Walter 3. 53.
 Nestflüchter: Tarchanoff 10. 203.
 Nesthocker: Tarchanoff 10. 203.
 Netzhaat: Kühne 2. 174; Wäldli 5. 150, 7. 311.
 Neu-Braunschweig: Brewster 10. 204; Cham-berlain 5. 465, 6. 37, 499 (bis), 8. 205.
 Neu-Britannien: Finsch 5. 150; Layard 3. 556; Ramsay 5. 271; Salvadori 4. 491; Sclater 4. 584.
 Neu-Caledonien: Layard 1. 351, 2. 195, 3. 556 (bis), 4. 152; Tristram 2. 411.
 Neu-England: Brewer 2. 226, 3. 53, 340; Capen 9. 720, 10. 204; Cones 6. 257; Sclater 7. 129; Stearns 4. 492, 5. 2, 7. 130.
 Neu-Guinea: Finsch 9. 266, 495, 10. 228; Gould 8. 206; Guillemard 9. 266; Ramsay 3. 101 (bis), 9. 267; Rosenberg 4. 293; Salvadori 2. 74, 607, 4. 491; Sharpe 1. 46, 2. 316, 505, 4. 59.
 Neue Hebriden: Layard 1. 351, 3. 556, 4. 152; Ramsey 3. 54; Tristram 2. 411, 3. 55.
 Neu-Inland: Sclater 7. 129.
 Neu-Mexico: Albert 7. 116; Batchelder 8. 482, 708; Brewster 4. 419; Stevens 1. 353.
 Neu-Providence: Brace 2. 226.

Aves Neu-Seeland: Butler 7. 257; Finsch 6. 37; Owen 2. 73; Potts 8. 208 (bis), 499, 710, 9. 267; Reischek 9. 509; Travers 7. 130.
 Neusiedler See: Fischer 5. 465, 6. 500, 7. 117; Fournes 9. 720.
 Neu-Vorpommern: Quistorp 3. 465, 4. 490.
 Nevada: Hoffmann 5. 270.
 New York: Rathbun 2. 487.
 Nias: Salvadori 10. 525.
 Nicaragua: Nutting 7. 584.
 Nieder-Elbe: Böckmann 1. 351, 3. 128, 5. 270.
 Niederland: Albarda 9. 494; Bemmelen 2. 409; Schlegel 1. 212; Wickevoort 3. 342.
 Niederösterreich: Tschusi 6. 59.
 Niger: Forbes 6. 500; Shelley 8. 209; Hartert 10. 523 (Bennuë).
 Nilgebiet: Hartlaub 6. 37.
 Nilghiris: Davison 7. 117.
 Ninafou: Finsch 1. 211.
 Nipah: Tweeddale 1. 213.
 Nomenclatur 9. 720; Allen 8. 201; Berlepsch 4. 418; Cooke 8. 201; Cones 3. 340, 7. 583; Hazard 8. 201; Hume 2. 54; Newton 2. 485, 3. 52, 7. 115; Reichenow 3. 223, 339, 4. 2; Ridgway 3. 243, 4. 418; Seebohm 3. 52; Stejneger 7. 579, 8. 201, 9. 244; Wharton 3. 52.
 Nonnea: Layard 4. 152.
 Nordamerika 5. 465, 9. 720; Allen 3. 340, 6. 498; Baird 8. 204; Brewster 1. 350, 351, 2. 195, 10. 522; Collins 8. 497; Cooper 4. 419, 9. 722; Cones 3. 242, 340, 8. 205; Dalgleish 4. 151; Deane 2. 195, 3. 241; Freke 8. 555; Holtherhoff 4. 293; Langville 8. 206; Marschall 3. 465; Maynard 5. 271, 466; Merriam 7. 583; Nelson 7. 583; Rathbun 4. 3; Ridgway 3. 243, 4. 418, 420, 5. 149, 271, 467, 6. 259, 9. 267, 722; Sennet 10. 525; Stejneger 6. 35 (Europa).
 Norddeutschland: Lackowitz 6. 501; Röper 8. 208.
 Norden: Nelson 4. 152.
 Norfolk: Crowfoot 8. 708; Gunn 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205; Gurney 5. 150, 6. 37, 8. 209, 498, 9. 495, 720, 10. 523; Stevenson 1. 213, 2. 411, 3. 465, 6. 59, 8. 209, 710; Tristram 8. 710.
 Northamptonshire: Lilford 4. 152, 5. 271, 6. 57, 501, 7. 118, 583, 8. 207, 498, 10. 205.
 Northumberland: Gibbins 6. 37.
 Norwegen: Blasius 8. 205; Collet 2. 395, 409, 4. 583; Slater 6. 502; Stejneger 3. 342, 6. 59.
 Nottinghamshire: Whitaker 5. 463, 467.
 Nowgorod: Petroff 9. 569.
 Nutzen 5. 463; Burbach 7. 115; Friedrich 9. 493; Hodek 6. 35.
 Nyam-uyam Country: Sharpe 8. 209.
 Obereisfeld: Strecker 2. 196, 316.
 Oberösterreich: Kadich 6. 500, 7. 583, 8. 206.
 Oceanien: Jouan 3. 53.
 Österreich-Ungaru: Dalla Torre 9. 495, 720; Homeyer 8. 206; Marschall 3. 128, 243, 465, 4. 3, 74, 5. 466 (bis), 6. 57 (bis), 258, 501 (ter), 7. 118 (ter), 311, 583, 8. 207, 9. 494 (saep.), 721; Mojsisovics 10. 524; Tschusi 1. 47, 2. 411, 4. 4, 489, 5. 465, 6. 502, 7. 581, 9. 492, 718, 10. 207, 526.
 Ogôoué: Barboza 4. 293.
 Ohio: Jones 3. 128; Wheaton 6. 314, 503.
 Ohr: Brühl 6. 597; Magnien 9. 245.
 Oldenburg: Wiepen 1. 353, 9. 510.
 Omentum: Beddard 9. 493.
 Oneida, N. Y.: Ralph 10. 524.
 Ontario: Brooks 10. 204; McIlwraith 7. 118, 10. 524.
 Oodeypore: Hume 2. 56.
 Oregon: Bendire 1. 210; Wilcox 8. 711.
 Orient: Oustalet 6. 55.
 Orinoco: Berlepsch 8. 204.
 Orkney: Tomlinson 3. 466.
 Ornithologen: Schalow 2. 194, 3. 222, 4. 150, 5. 269.
 Ornithol.-Versammlung: Cabanis 4. 415; Schalow 4. 583.
 Os prominens: Lucas 5. 463.
 Os sesamoidum: Jeffries 5. 270.
 Ostgrenzen: Palacky 7. 118.

Aves Ostseeprovinzen: Schweder 5. 467.

Ottawa 6. 501.
 Oxfordshire: Aplin 7. 581, 8. 204, 708, 9. 719;
 Prior 2. 316.
 Pacific-Region: Finsch 3. 242, 341, 555, 4. 74,
 151, 419, 5. 150, 6. 37; McFarlane 10. 524.
 Pacinische Körperchen: Cattani 7. 116, 8. 203,
 9. 720.
 Padang: Büttikofer 10. 522.
 Padova: Arrigoni 9. 619.
 Paisandu: Gibson 8. 708.
 Palaearctische Region: Cabanis 1. 350.
 Palani Hills: Fairbank 2. 55.
 Palawan: Sharpe 8. 209; Tweeddale 1. 214.
 Pamir: Bianchi 10. 522; Severtzow 6. 502.
 Panaon: Tweeddale 1. 214.
 Papua: Gould 8. 206; Guillemard 9. 266; Sal-
 vadori 2. 227, 505, 607, 3. 54, 4. 4, 74, 75,
 152, 491, 5. 271, 467, 6. 58, 502, 8. 207, 208,
 10. 206.
 Papuasien: Palacky 6. 501.
 Paragnay: Berlepsch 10. 522.
 Parasiten: Kolaczay 4. 612, 5. 180, 323, 565, 6. 130.
 Patagonien: Durnford 1. 351.
 Patella: Shufeldt 8. 203.
 Pavia: Pavesi 5. 178.
 Pecos River: Henshaw 9. 266, 496.
 Pegu: Pates 6. 501.
 Pelan-Inseln: Reichenow 8. 499.
 Pembrokehire: Mathew 7. 583; Phillips 8. 207.
 Perak: Sharpe 10. 206.
 Persischer Golf: Marschall 10. 205.
 Peru: Barlett 6. 82; Nation 8. 709; Stolzmann
 6. 315, 9. 722; Taczanowski 1. 213, 2. 506,
 3. 556, 6. 59, 7. 130 (bis), 8. 209, 499, 9. 510,
 10. 207.
 Phänologie: Stengel 5. 465.
 Philadelphia: Trotter 3. 55.
 Philippinen: Kutter 6. 57, 7. 118; Ramsay
 8. 205; Tweeddale 1. 123, 214, 2. 411, 4. 492.
 Phylogenie: Wiedersheim 7. 580.
 Picton County: McKinlay 8. 498.
 Pinal County: Scott 9. 510, 722, 10. 206, 525.
 Placenta: Duval 8. 203.
 Plexus branchialis: Haswell 3. 52.
 Plexus lumb. und sacral.: Haswell 3. 340.
 Plymouth, Mauritius: Saunders 3. 556.
 Point Barrow: Murdoch 8. 498; Nelson 8. 709.
 Point Lepreaux: Brewster 10. 204.
 Points de Monts: Merriam 6. 253, 7. 311, 8. 207,
 498, 709.
 Polarcentrum: Tristram 10. 526.
 Polar-Expedition: Hart 3. 341.
 Polen: Taczanowski 6. 502.
 Pommern: Holland 9. 266; Holtz 3. 128; Qui-
 storp 4. 585.
 Pompeja 3. 223.
 Ponapé: Finsch 1. 211, 4. 74.
 Poole: Pike 1. 212, 2. 410.
 Portland: Brown 2. 315, 6. 499.
 Port Leopold: Feilden 4. 6.
 Port Moresby: Sharpe 2. 505.
 Portorico: Gundlach 1. 351, 2. 631, 5. 466.
 Portugal: Reyes 9. 721, 10. 206; Tait 10. 526.
 Portugiesische Besitzungen: Barboza 4. 198,
 292, 293, 490, 5. 465, 6. 36.
 Prechensteiner's Sammlung: Gredler 9. 718.
 Pribylow-Insel: Elliot 6. 37.
 Princeton: Scott 2. 316.
 Prinz Albert Land: Feilden 2. 125.
 Processus uncinatus: Behrens 3. 629, 4. 292.
 Prognose: Brown 6. 498.
 Psychologie: Bird 5. 464; Dalla Torre 10. 203;
 Goddard 7. 581; Hubbard 5. 464; Lacaze
 9. 265; Whitnee 2. 436.
 Pueblo: Beckham 8. 482, 10. 522.
 Pupillen-Muskel: Dogiel 9. 727.
 Pyrenäen: Backhouse 7. 581, 10. 522; Saunders
 8. 208.
 Queensland: De Vis 7. 134.
 Raine: Forbes 1. 211.
 Rainfall: Hume 2. 140.
 Ramsay: Mathew 6. 57.
 Redcar: Nelson 2. 410, 5. 271.

Aves Reigate: Gurney 4. 419.

Reproduktionsorgane: Sutton 9. 217.
 Riesengebirge: Blasius 1. 211; Capek 9. 720;
 Tobias 2. 316.
 Rio Grande: Sennet 1. 213, 3. 342.
 Roane County: Fox 9. 720.
 Rodriguez: Günther 3. 53; Sharpe 3. 55.
 Roraima: Whitley 8. 209.
 Rotumah: Forbes 1. 351; Slater 4. 584.
 Rovumafuß: Shelley 6. 59.
 Rügen: Schallow 3. 556.
 Ruk: Finsch 4. 419.
 Rumelien: Radakoff 2. 487.
 Rußland: Bogdanow 7. 581; Menzbier 8. 207,
 709, 10. 524; Mewes 10. 205; Pleske 1. 46;
 Schallow 4. 491.
 Saabor: Tobias 2. 607.
 Sachsen: Meyer 10. 524 (bis).
 Saisan Chami-Tibet: Deditius 10. 522.
 Sakuyok: Tweeddale 1. 213.
 Salanga und Malacca: Müller 6. 258, 501, 8.
 709.
 Salisbury: Morris 5. 150.
 Salomon-Inseln: Layard 3. 556; Ramsay 3. 128,
 4. 514, 5. 271, 467, 6. 58, 258 (bis), 7. 118;
 Salvadori 3. 243; Slater 7. 129; Tristram 3.
 55, 5. 271.
 Salt Pond Mountain: Rives 9. 509.
 Salta: Durnford 4. 74; Salvin 3. 556.
 Salters: Ussher 9. 510.
 Salvia splendens: Trelease 4. 292.
 Salzburg: Tschusi 1. 213.
 Salzsee bei Eisleben: Müller 3. 243, 341.
 Sammeln: Ingersoll 2. 314, 398, 486, 3. 52.
 Samoa-Inseln: Forbes 1. 351; Salvin 2. 410.
 S. Ambrose Insel: Tristram 4. 152.
 San Antonio: Gibson 3. 242.
 Sandakan: Sharpe 5. 2.
 San Domingo: Cory 7. 582, 6. 500, 8. 205; Tri-
 stram 8. 209.
 Sandwich-Inseln: Slater 2. 196, 4. 491.
 Sanghir: Salvadori 2. 107.
 San Juan: Drew 4. 419, 490.
 Santa Lucia: Allen 3. 464, 4. 419.
 Santander: Iry 6. 500; Marschall 7. 118.
 Sark: Smith 2. 607.
 Sarthe: Gentil 1. 351, 2. 56, 315, 4. 3.
 Scandinavien: Sundevall 9. 268, 10. 525.
 Scarcroft: Hay 2. 606.
 Schaden: Burbach 7. 115; Hodek 6. 35; Schier
 4. 662; Shufeldt 4. 292.
 Schaffhausen: Göldin 3. 341.
 Schlafstätten: Schacht 1. 210, 350.
 Schlesien: Kollibay 3. 556, 4. 3, 553, 5. 2, 150;
 Meyerinck 2. 486.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
 Schluckmechanismus: Arling 1. 42.
 Schnabel: Carrière 5. 463; Gardiner 8. 203;
 Zura 5. 463.
 Schottland: Drummond 10. 204, 523; Seeböhm
 10. 525.
 Schultergelenk: Fürbringer 8. 707.
 Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.
 Schutz 3. 555, 10. 203 (Island); Borggreve 1.
 240; Ruß 5. 463.
 Schweden: Blasius 8. 205 (bis); Sundström 10.
 207.
 Schweiz: Fatio 8. 206; Fowler 8. 206; Hamil-
 ton 7. 582; Macpherson 5. 271; Vouga 2. 108;
 Wilson 10. 526.
 Schwerin: Wüstnei 9. 510.
 Scilly: Rodd 3. 465.
 Scioa: Salvadori 8. 208.
 Sehen: Aldrich 9. 719.
 Selectionstheorie: Kutter 2. 55.
 Senegambien: Rochebrune 7. 312, 9. 509.
 Settlements: Kelham 5. 150.
 Sibirien: Bean 6. 36; Bolau 6. 37; Homeyer 6.
 500, 8. 498; Langkavel 7. 583; Seeböhm 1. 213,
 352, 2. 196, 410, 3. 342, 6. 59, 502.
 Siboga: Salvadori 10. 525.
 Siebenbürgen 6. 259; Hausmann 1. 212.
 Sierra Nevada: Salvin 2. 410, 3. 243, 342.

Aves Sikkim: Blanford 2. 55; Brooks 4. 151; Gammie 2. 56, 4. 151.
Sinai: Hornby 6. 500.
Sind: Butler 2. 409, 4. 151; Doig 2. 410; Murray 2. 73.
Sitvögel: Schmidt 9. 718.
Siwalik: Lydekker 8. 207.
Skelet: Blasius 9. 493; Eyton 4. 662; Lydekker 3. 52; Meyer 3. 241, 6. 35, 7. 311.
Skomer: Mathew 8. 207.
Skye: Macpherson 6. 258, 7. 118, 10. 524.
Slavonien: Clarke 8. 205; Mojsisowics 9. 533, 728.
Sligo: Warren 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.
S. Mahratta: Butler 6. 499.
Socotra: Hartlaub 5. 466; Palacky 6. 58; Sclater 4. 491.
Solway-Bucht: Armistead 6. 36.
Somaliland: Shelley 9. 267.
Somersetshire: Mathew 2. 316; Smith 8. 499, 710.
Sonora: Stephens 8. 710.
Sooloo-Insel: Sharpe 2. 505.
Spanien: Chapman 8. 205; Reyes 9. 721, 10. 206.
Spermatozoide: Brunn 8. 138; Jensen 10. 162.
Spiekerooge: Heß 4. 442.
Spina bifida: Lebedeff 5. 270.
Spitzbergen: Cocks 6. 37, 113, 7. 582.
Spreewald: Böhm 1. 211; Schalow 4. 584.
Stanley: Marschall 3. 341.
St. Berthold: Hoffman 6. 37.
St. Clair Flats: Collins 3. 242.
Steiermark: Hanf 3. 556; Kadich 3. 206; Washington 10. 207.
St. Georg: Freyberg 1. 351.
St. John: Batchelder 5. 465, 6. 36.
St. Kilda: Dixon 8. 708, 9. 266.
St. Leonards: Gurney 2. 606.
St. Lorenz: Brewster 7. 581.
St. Louis: Widmann 3. 466.
St. Michael: Nelson 3. 243.
St. Petersburg: Brandt 4. 74; Büchner 8. 708; Kaigorodoff 9. 496; Michalowski 1. 212; Pleske 3. 54, 243.
St. Thomas: Barboza 10. 522.
St. Vincent: Lawrence 2. 226; Lister 3. 243.
Südamerika: Berlepsch 3. 242, 4. 418, 8. 204, 708; Boncard 2. 486; Hudson 9. 266; Sclater 1. 213.
Süde: Finsch 7. 582, 8. 206.
Suffolk: Babington 10. 203; Gunn 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205.
Suifu: Bolau 4. 490.
Sulu Archipel: Guillemard 8. 709; Salvadori 10. 206.
Sumatra: Beccari 2. 226; Bock 6. 36; Nicholson 5. 271, 7. 118; Ramsay 3. 556, 6. 258; Salvadori 2. 410.
Sumbawa: Guillemard 9. 266.
Sumpter, Levy and Hillsboro' Counties: Scott 4. 152.
Suonenjoki: Warén 5. 7.
Sussex: Jeffrey 2. 315, 4. 152; Parkin 5. 150, 271.
Sutherland: Buckley 6. 499; Hamilton 4. 74, 151; Harvie 9. 266.
Sylt: Grunack 1. 212; Homeyer 3. 465.
Symphaticus d. Pupille: Gruenhagen 10. 521.
Synonymie: Luyard 4. 150.
Syrien: Tristram 6. 59.
System: Sclater 3. 555, 4. 73, 150.
Tahiti: Finsch 1. 211, 4. 490.
Tanai: 9. 494; Fischer 3. 341.
Tandil: Holmberg 7. 391.
Tanganyika: Dubois 10. 204; Hartlaub 10. 205.
Tarapacá: Sclater 10. 206.
Tarawai: Salvadori 2. 73.
Tarim, Kashgaria: Menzibier 9. 267.
Tarsus: Baur 6. 242, 9. 244.
Tastinn: Waters 8. 203.
Tatra: Karlinski 6. 501; Kocyan 7. 118, 311, 9. 496.
Tay: Drummond 2. 315, 486, 3. 340, 464, 555, 4. 151.
Teheran: Brehm 6. 37.
Telegraphenanlagen: 8. 202; Armistead 5. 150; Buxbaum 5. 463; Corbin 4. 661; Liebe 6. 242.

Aves Tenasserim: Bingham 4. 151 (bis); Hume 2. 56, 4. 152.
Tenimber-Inseln: Büttikofer 9. 494.
Ternate: Pleske 8. 499; Salvadori 1. 212, 4. 491.
Terschelling: Musschenbroek 3. 54.
Tertiaer Reims: Lemoine 4. 153, 5. 467.
Teutoburger Wald: Schacht 2. 505, 4. 152, 293, 420, 491, 554, 5. 2. 150, 271.
Texas: Brewster 2. 315, 9. 494; Brown 5. 270, 7. 582; Merrill 2. 226; Nehrling 9. 721, 10. 205; Sennet 2. 227, 316.
Thüringen: Hoffmann 6. 242, 497.
Thüringen: Liebe 1. 46; Schacht 5. 2.
Tibet: Blanford 2. 55; Przewalski 8. 208.
Timorla: Riedel 8. 499; Salvadori 8. 499; Sclater 7. 129 (bis).
Tinta: Holmberg 7. 391.
Tirol: Dalla Torre 8. 206, 9. 495.
Tongatabu: Finsch 1. 211, 4. 490.
Toronto: Seton 9. 267.
Toula: Menzibier 5. 466, 7. 118.
Trachea: Tegetmeier 5. 1.
Transcaspien: Zarondoi 9. 510.
Transvaal: Ayres 1. 350, 2. 606, 3. 53, 242, 555, 8. 204, 9. 265, 10. 203; Barboza 4. 293; Gurney 10. 523.
Travancore: Bourdillon 5. 1; Hume 2. 56.
Trentino: Bonomi 7. 117, 8. 205.
Trochanter: Dollo 6. 482, 7. 116.
Tropan: Tschusi 5. 272.
Tukuman: Durnford 4. 74; Salvin 3. 556.
Tula: Menzibier 3. 54.
Turkestan: Taczanowski 3. 342.
Twin-See: Scott 2. 316.
Tyne: Slater 7. 601.
Uman: Goebel 3. 242; Homeyer 3. 341.
Unganda: Wilson 6. 59.
Ungarn: Clarke 8. 205; Madarász 4. 491, 8. 207; Mojsisowics 9. 533, 728.
Unna-Drina: Hodek 3. 243.
Unst: Briggs 8. 205.
Uruguay: Barrows 6. 498, 7. 117, 311, 551, 8. 204.
Ussourien: Taczanowski 9. 510, 722.
U. St. Nat. Museum: 7. 115; Ridgway 5. 467.
Varietäten: Beaumont 3. 241; Brown 6. 482; Hansmann 1. 212; Leverkühn 10. 521; Macpherson 7. 116; Whitaker 9. 492.
Vegesack: Wiepken 1. 353.
Venetien: Ninni 4. 152.
Venezuela: Göring 1. 212; Ridgway 9. 721, 10. 206.
Ventura Co: Cooper 10. 522; Evermann 9. 495.
Venus: Saunders 3. 556.
Verdaunungsanal: Brants 4. 489; Cattaneo 7. 580, 8. 707; Forbes 3. 339; Fredericq 2. 218; Gadow 2. 314, 3. 52.
Vereinigte Staaten: Brewster 5. 1; Gentry 6. 243; Nehrling 3. 341, 465; Samuels 7. 129.
Vermont: Knowlton 5. 271.
Vettor Pisanie: Picaglia 9. 728.
Victoria Njansa: Reichenow 10. 525.
Viitasaari: Warén 5. 7.
Vortertiaere: Müller 10. 526.
Waigen: Nebrkorn 8. 498.
Walachei: Radakoff 2. 487.
Walla Walla: Brewster 6. 257.
Wallace's Theorie: Allen 3. 128.
Walney-Insel: Durnford 6. 500 (bis).
Wanstead Park: Lister 8. 495.
Washington: Antony 9. 494; Coues 6. 37.
Waterford: Ussher 4. 293.
Wednesday: Forbes 1. 211.
Weisse Berge: Chadbourne 10. 522.
Weisse Meer: Nikolsky 9. 496.
Werrathal: Ruhmer 4. 4.
Westfalen: Koch 7. 118; Landois 6. 255, 9. 265.
Westindien: Cory 9. 266, 495, 720, 721, 10. 204, 522; Sclater 3. 243.
Westmoreland: Townsend 6. 502.
West Point: Mearns 1. 352.
Wheatland: Ridgway 5. 271.
Whitaker's Sammlung: Aplin 7. 580.
Whitewater: Langdon 7. 118.
Wicklow: Cox 3. 53; Ellison 10. 523.

Aves Wien 7. 581; Marschall 5. 2, 7. 118; Newald 1. 212; Rudolf 2. 410; Seipt 6. 242.
 Wight: Hadfield 2. 486, 4. 419, 583, 5. 466, 6. 500, 7. 582, 8. 498, 709.
 Willamette Valley: Johnson 3. 465, 556.
 Willem Barents: Schlegel 6. 58.
 Wilsden: Butterfield 6. 499.
 Wimbledon Common: Hamilton 4. 419.
 Winter: Brooks 10. 204 (Ontario); Carter 6. 499; Murdoch 1. 350; Roberts 6. 502.
 Wirbel: Marsh 2. 314, 409.
 Wisconsin: King 6. 501.
 Württemberg: König 9. 496; Krauß 2. 247.
 Wymaad: Davison 7. 117.
 Yang-tse-Kiang: Seeborn 6. 502; Slater 6. 59.
 Yorkshire: Carter 7. 582, 8. 204, 9. 720; Clarke 2. 486, 5. 465, 6. 499, 10. 204; Lister 2. 486, 4. 490, 5. 2, 6. 501, 7. 583, 8. 498; Moor 7. 583; Quintin 9. 509; Tinkler 7. 601.
 Yucatan: Boucard 7. 117, 581; Nehrkorn 4. 492.
 Zähne: Fraisse 3. 241, 4. 3, 490, 5. 149.
 Zambezia: Barboza 4. 293.
 Zanzibar: Böhm 5. 465; Reichenow 2. 607.
 Zebu: Tweeddale 1. 213.
 Zeichnung: Eimer 6. 497, 7. 116, 332.
 Zeila: Salvadori 8. 208.
 Zool. Garten Hamburg: Bolau 6. 242.
 Zucht 8. 707; Baldamus 1. 349, 4. 2, 73; Bechstein 1. 349, 4. 150, 7. 115, 8. 707; Blakiston 8. 463; Cronau 3. 241; Dackweiler 6. 482; Delaurier 3. 53; Dyson 2. 54; Fleuriot 1. 209; Fries 6. 482; Gedney 2. 398, 3. 52, 7. 116; Grünhaldt 4. 74; Hupetz 4. 292; LaPerre 8. 202; Martin 6. 482; Moreau 1. 349; Ruß 1. 46, 4. 74, 292, 418, 7. 116, 8. 707 (bis), 10. 202 (bis); Saunders 7. 310; Schmitt 8. 202; Schuster 10. 202; Ulm 7. 580; Wilcke 8. 707.
 Zug 3. 464, 4. 419, 6. 243, 7. 581, 8. 482, 9. 267, 10. 205; Allen 3. 464; Angot 8. 482; Ballou 3. 464; Bartels 3. 242; Batschelder 6. 243; Beal 9. 719; Booth 1. 214; Borggreve 4. 294; Brevans 2. 55; Brewster 7. 311; Brown 4. 3, 583; Butterfield 1. 46; Buxbaum 9. 495; Cabanis 1. 350; Cambridge 9. 495; Chapman 10. 522; Cordeaux 1. 214 (ter), 2. 315 (bis), 9. 495; Dixon 2. 486; Frazar 5. 1; Fresenius 8. 206; Götke 2. 409; Hartwig 9. 495; Harvie 4. 292, 8. 709, 9. 265; Henson 1. 46; Hiltmann 2. 486; Hodek 5. 464; Homeyer 1. 214, 350, 3. 242, 4. 74, 583, 5. 1, 9. 496; Klippert 3. 53; Löwis 8. 482; Merriam 7. 581 (bis), 8. 482; Minot 5. 1; Moebius 6. 36; Müller 5. 464; Nelson 5. 270; Newton 2. 315, 4. 150; Oustalet 9. 509; Palacky 3. 53; Palmén 2. 409, 5. 464; Quistorp 3. 53, 4. 292, 6. 36; Rae 5. 270; Rohweder 2. 315, 486; Sachse 4. 419; Schacht 4. 292; Scott 4. 419; Taylor 9. 722; Tschusi 4. 150, 584; Vidal 4. 150; Webster 4. 419; Weismann 1. 214, 2. 315; Willard 8. 209.
 Zunge: Minot 5. 129.
 Zymna: Spalding 3. 465.
Avicula Martini 2. 581, 3. 200.
A. margaritifera Dall 6. 436, 7. 49; Dennys 6. 452; Dohrn 5. 126; Sánchez 7. 49.
 Commensalen: Woodward 10. 160.
 Morphologie: Mayoux 9. 696.
 Perlen: Dall 6. 436; Friedel 6. 454; Weber 10. 477.
 Persischer Golf: Schlagintweit 7. 49.
Avicularia Leuckart 2. 190.
Aviculopecten Kohlenformation Ashby: Molyneux 2. 173.
 Axford S. B. Coronella laevis 6. 450.
 Axinaea n. sp. Angas 3. 30.
 Axine Lorenz 2. 2.
 Axinocarabus n. subg. Morawitz 10. 417.
 Axinopsis n. g. Sars 2. 344.
 Axolotl s. Amblystoma mexicanum.
 Axon Will E. A. Dipt. larvae Human Subject 5. 621.
 Axona versicolor Männchen: Kramer 4. 536.
 Axoniderma n. g. Ridley 10. 50.

Aya M. Intellig. anim. 9. 38.
Ayers Howard Devel. Oceanthus niveus 7. 462, 8. 64.
 Nasal. rays Condylyra cristata 8. 253.
 Pori abdom. 8. 456.
 Anat. and Physiol. Dipnoer 8. 474.
 Sphaeridia Echinoides 9. 68, 356.
 Carapax and sternum Decapod 10. 76.
Ayres Th. Add. Ornithol. Transvaal 1. 350, 2. 606, 3. 53, 242, 555, 8. 204, 9. 265, 10. 203.
 Snow-storm Anim. Life Transvaal 5. 179.
 s. Shelley G. E. 5. 467.
Ayres W. C. Selhpurpur Säugethiere 2. 76.
Ayres W. O. Ancient Man of Calaveras 6. 266.
 Azellina Revis.: Butler 4. 465.
 Azilia n. g. Keyserling 4. 446, 535.
 Azteca n. g. Forel 2. 387.
 Azgydies n. g. Pascoe 3. 536.
 Azygoplon n. g. Allman 6. 620.

B.

Baas Joh. Herm. Harvey Will. 1. 61.
Babbitt Miss Franc E. Vestig. Glacial Man Minnesota 7. 632, 8. 258.
Babes Vic. Färbungsmethoden 6. 283.
Babington Churchill Catal. Birds Suffolk 10. 203.
Babirussa alfurus Scatler 7. 626.
 Babyerus n. g. Karsch 9. 629.
Bacchia nigri ventris n. Ritsema 4. 128.
 Bach Wunder der Insectenwelt 7. 442.
Bachelor Louis Scolopendreta piqure 10. 644.
Bachhammer J. Varietät. menschl. Körper 2. 321.
Bachtherium n. g. Fihol 5. 276.
Bachmann Isid. Fossile Eier Molasse Luzern 2. 227.
Bachmann Otto Leitfaden microscop. Präpar. 2. 626.
 Conservirungsfähigkeit Mollusken 5. 674.
 Unsere modernen Microscope 6. 571.
 Mollusken Landsberg 9. 187.
Bachstein Ad. Bearmia crespencularia Dresden 1. 138.
Bacillus patellifer Thomson 6. 385.
Bachhaus H. Schmettler. Fichtelgebirge 5. 77.
Backhouse Jam. Skuas Yorkshire 3. 246.
 Ivory Gull 4. 294.
 Falco sparverius 6. 505.
 Ornithol. Notes French Pyrenees 7. 581.
 Variety Turdos pilaris 9. 517.
 Observ. Eastern Pyrenees (Aves) 10. 522.
 Lower Jaw Machaerodus 10. 553.
Baconia n. g. Lewis 8. 652.
Bacteria Engelmann 5. 30.
 Arthropoda: Balbiani 10. 75.
 Conservirung: Parietti 6. 604.
 Valcuvia: Clivio 6. 332.
 Valtravaglia: Parietti 6. 332.
Badecek John Acinetina 3. 510.
 Eyes in Rotiferes 5. 595.
Badessa n. g. Koch 10. 78.
Badister unipustulatus var. Borre 5. 246.
Baelz E. Körperl. Eigenschaften Japaner 7. 160, 8. 741.
Baenitz C. Leitfaden Zoologie 8. 306.
 Lehrbuch Zoologie 8. 306.
Baetarcha n. g. Mayrick 8. 626.
Baer C. E. v. Selbstbiographie 9. 557.
 Reden 9. 583.
Bär G. A. Birgus latro 6. 643.
 Suicide Scorpion 10. 80.
 Catal. Coléopt. Philippines 10. 131, 432.
Baerocrinus Carpenter 5. 590; Wachsmuth 7. 214.
Baetisca Larve: Walsh 3. 600.
Bagg Egbert Dendroeca coerulea 4. 4.
 Melospiza Lincolnii 5. 5.
 s. Ralph Will. 10. 524.
Baginski Benno Bogengänge, Ohr labyrinth 6. 456.
 Physiol. Gehörschnecke 7. 137.
 Nervus acust. Kaninchen 9. 538, 730.
 Entwicklung Gehörschnecke 10. 547.

- Bagoopsis** n. g. Faust 6. 155.
Bagous binodulus Metamorphose: Gadeau 8. 118, 9. 439.
B. diglyptus Britannien: Champion 2. 291.
Baerus Buchananii Vaillant 6. 473.
Bahora n. g. Moore 7. 3.
Bajalus n. g. Lendenfeld 9. 65.
Bail Fauna von Danzig 3. 575.
Bailey H. B. Breeding *Rostrhamus sociabilis* 7. 606.
 Nesting *Turdus fuscescens* 10. 230.
Harporhynchus rufus 10. 542.
Bailey J. Harold Coleopt. Middlesex 9. 669.
Bailey Jam. S. *Aegeria pictipes* 3. 5.
Catocala Grotiana n. 3. 6.
Cossus centerensis 3. 123.
 Femoral tufts *Catocalae* 5. 375.
 North Amer. *Cossidae* 6. 181, 7. 260, 485.
Bailey Will. *Hellier Anthracosaurus Edgei* 8. 200.
Bailey W. W. Abnorm Food Cats 8. 251.
 A Story of Dog 6. 530.
Baillet Devel. *Douve hepat.* 3. 172.
Baillie Will. *Sutherland and Caithness Moll.* 6. 205.
 Shells East Sutherland 10. 470.
Bain Fr. Birds Prince Edward Island 8. 708.
 Swan Prince Edward Island 9. 512.
Baird B. F. Wather Birds North America 8. 204.
Baird Spencer Full. Heads Indian Prisoners 2. 228.
 Epidemic among the Fishes 4. 270.
 Aborig. Shell Mounds 5. 514.
 Instruct. Naval Midshipmen 6. 571.
Puffinus borealis, Gayhead 10. 544.
 s. Goode G. Br. 10. 277.
Bairstow S. D. *Ichneumonidae* 2. 388.
Butterflies North Wales 3. 435.
Lobophora variegata 3. 436.
 Nat. Hist. South Africa 6. 313, 7. 391.
 Yorkshire Ichneum. and Braconid. 6. 412.
 Yorkshire Hymenopt. 7. 6.
 s. Roebuck W. D. 6. 410.
Baistrocchi E. *Proventr. gallina* 9. 724.
Baker Frank Morphol. Arteries 6. 455.
Baker Geo T. Europ. *Crambi* 6. 406, 7. 260.
 Lepidopt. alpine tour 7. 481.
 Lepidopt. n. sp. Algeria 8. 400.
 Prolong. *Lycaena Jolas* 8. 625.
 Notes Lepidopt. Algeria 9. 410.
Crambus vigens 9. 414.
Aporia crataegi Devonshire 10. 421.
Baker S. W. *Megapodius Pritchardii* 8. 228.
Bakowski Jos. Mollusk. *Kolomyja* etc. 6. 436.
 Mollusk. Lemberg etc. 6. 436.
 Mollusk. *Drohobycz* Berge 9. 445.
 Mollusk. Galizien 9. 445.
Balaena Beneden 2. 197.
 Anvers: Beneden 3. 345.
 Biscaya: Beneden 6. 264.
 Blutvergiftung: Hansen 10. 548.
 Fischerei: Brown 10. 545; Southwell 10. 546.
 Taranto: Capellini 2. 109.
B. australiensis Gasco 1. 359, 2. 508.
B. australis Gasco 2. 508.
B. biscayensis Gasco 1. 359; Guldberg 8. 252.
 Charleston: Beneden 3. 483.
 Mittelmeer: Giglioli 5. 510.
 Norwegen: Guldberg 7. 626.
 Skelet: Luca 1. 360.
 Taranto: Gasco 2. 609.
 Vereinigte Staaten: Beneden 8. 736.
B. cisarctica Osteologie: Holder 7. 153.
B. Macleayi Gasco 2. 508.
B. mysticetus Anatomie: Struthers 4. 496.
 Halswirbel: Struthers 9. 275, 729.
 Rudim. Finger-muskeln: Struthers 1. 48.
Balaeniceps rex Africa 6. 503.
 Cuéné: Johnston 8. 225.
 Geogr. Verbreitung: Schalow 7. 602.
Balaenidae Sars 2. 319; Struthers 9. 278.
 Gehirn: Guldberg 8. 520, 9. 275 (bis).
 Kehlkopf u. Luftröhre: Beauregard 6. 530.
 Urogenitalapparat: Beauregard 6. 530.
 Zähne: Pouchet 5. 510.
Balaenophilus n. g. *unisetus* n. *Aurivillius* 2. 655, 3. 121.
Balaenoptera Beneden 5. 276; Guldberg 9. 275; Roux 6. 309; Sars 2. 415.
 Argentinien: Burmeister 5. 510.
 Barten: Delage 8. 736.
 Fossil: Beneden 6. 263 (Anvers); Capellini 1. 49 (Italien).
 Geogr. Verbreitung: Beneden 1. 360.
 Ostende: Beneden 8. 521.
 Temporo-maxillar-Gelenk: Beauregard 6. 530.
B. borealis Collett 10. 232.
 Essex: Flower 7. 626; Harting 7. 626.
 Europa: Guldberg 7. 626.
 Goole: Bunker 8. 252.
 Parasiten: Collett 10. 232.
B. musculus Parker 8. 522; Zaddach 4. 77.
 Britannien: Gatcombe 9. 535.
 Hintergliedmaßen: Struthers 9. 729.
 Severn: Wilson 8. 522.
 Skegnes: Southwell 10. 550.
 Skelet u. Barten: Parker 8. 736.
B. rostrata Beneden 9. 275; Julin 3. 247, 4. 7.
 Mittelmeer: Beneden 8. 522.
B. Sibbaldii Smitt 1. 365.
 Barten: Tullberg 8. 252, 736.
 Greifswald: Münster 1. 236.
 Sylt: Moebius 8. 736.
Balaenotus Anvers: Beneden 3. 345.
Balaenula Anvers: Beneden 3. 315.
Balanites n. g. Schulze 9. 353.
Balanitozoon n. g. Stokes 9. 333.
Balanoglossus Bateson 9. 70; Giard 5. 199, 343; Haldeman 10. 333; Marion 9. 70, 358, 10. 55; Metschnikoff 4. 344, 5. 50, 199.
 Anatomie: Köhler 10. 55; Spengel 1. 97, 8. 11, 342.
 Bahama: Hallez 10. 621.
 Entwicklung: Bateson 7. 215, 419 (bis); Spengel 1. 97.
 Norden: Levinson 6. 339, 8. 10.
 Phylogenie: Köhler 10. 55.
B. aurantiacus Atlantic City: Leidy 5. 594.
B. Hacksii n. Japan: Marion 9. 70, 10. 55.
B. Kowalevskii Entwicklung: Bateson 8. 575, 9. 358, 609, 10. 55.
B. sarniensis n. Köhler 9. 358 (ter), 609; Pouchet 9. 358.
B. Talaboti n. Mittelmeer: Marion 9. 70, 10. 55.
Balanophyllia regalis Lacaze 2. 127.
Balanotis n. g. Meyrick 8. 93.
Balanus Leidy 6. 154.
 Dotterfurchung: Lang 1. 282.
 Embryologie: Nasonow 8. 361, 9. 95, 10. 641.
 Nauplius: Lang 1. 282.
B. improvisus n. Metzger 1. 112.
Balbani G. *Notommata Werneckii* 1. 98, 2. 653.
 Générat. Vertebr. 2. 603.
 Parthenog. Blattläuse 3. 105.
 Parthenogenesis 3. 390.
 Insect. util. 4. 634.
 Organism. Unicell. 5. 32, 150, 323, 6. 130, 331, 601, 7. 210, 394, 697.
 Cell. salivair. *Chironomus* 5. 76, 371, 7. 241.
 Oeuf d'hiver du *Phylloxera* 5. 367.
 Sporozoaires 5. 566, 6. 131, 332, 617, 7. 210.
 Microsporidies 6. 131, 332.
 Cellul. polair. Insect. 6. 158, 381.
 Liechtenstein Commun. *Pucerons* 6. 159, 7. 239.
 Conjugais. Infusoires 6. 331.
 Leçons Sporozoaires 6. 605, 7. 410.
 Maupas et Infus. cil. 7. 210, 695.
 Oeufs Géophiles 7. 238, 8. 34.
 Destruct. oeuf *Phylloxera* 8. 63.
Phylloxera du chêne et delavign. 8. 63.
 Anoplophrya circulus n. 8. 314, 9. 63.
 Organ. sexuels Insectes 9. 100, 385.
 Poissons vivipar. 9. 700.
 Évolut. Micro-organism. 10. 31, 282, 304, 323, 597, 666.
 Étud. bactériolog. Arthropod. 10. 75, 352.
 Maupas multipl. *Leucophrys* 10. 304.
 Donnadien Ponte du *Phylloxera* 10. 397.
Baldacci L. Distrib. vert. *Diotis Janus* 7. 539.

- Baldamus A. C. E.** Illust. Handbuch Federvieh-zucht 1. 349, 4. 2. 73.
Gefügelzucht 9. 493.
- Baldamus E.** Amselpoese 3. 246.
Turdus merula 3. 344.
Nahrung Zaungrasmücke 3. 558.
Brüten Hausrotschwanz 4. 294.
- Balding Alf.** Variab. Tortrix Lafauriana 8. 94.
Larvae Nut Catkins 8. 400.
Larva Argyresthia Goedartella 8. 402.
Phloeodes immundana 8. 405.
Grapholitha Penkleriiana 9. 415.
Larva Paedisca bilunaria 9. 653.
Larvae Hedyia and Paedisca 10. 425.
Hepialus hnmuli 10. 425.
- Balding Geo.** Urticat. Liparis chrysorrhoea 8. 92.
Urticat. Lepidopt. 8. 400.
Lepidopt. Wisbech 9. 410.
- Balding Jam.** Variety Larva Acherontia Atrop. 9. 413.
- Baldwin Edw. T.** Fauna of Brit. lacs 1. 18.
Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
- Baile W. M.** Hydroida Australia 6. 335.
Catal. Austral. Hydroid. Zoophyt. 8. 571.
Genera of Plumularidae 10. 307.
- Balea** Palaearkt. Region: Westerlund 9. 211.
B. Heydeni n. Maltzan 5. 122.
- Balearica chrysopelargos** Tegetmeyer 3. 557.
Ei: Reid 6. 503.
- B. pavonina** Eismann 9. 511.
- B. regulorum** Eier: Nehrkorn 7. 131.
- Balega n. g.** Keittler 6. 427.
- Baley H. B.** Eggs from Georgia 6. 498.
- Balfour Edw.** Agricult. Pests of India 10. 574.
- Balfour Franc. M.** Monogr. Devel. Elasmobranch Fishes 1. 44 (bis).
Phenom. maturat. and impregn. ovum 1. 56.
Nerv. Syst. Medusae 1. 93, 3. 273.
Devel. nerfs spinaux Elasmobranch. 1. 189.
Struct. and devel. Vertebr. Ovary 1. 330.
Devel. Reptil. ovum 1. 335.
Head-Kidney embryo Chick 1. 354, 2. 195, 3. 464.
Morphol. and Syst. Spongida 2. 126, 3. 169.
Peripatus capensis 2. 332, 440. 3. 174, 417.
Devel. Lacertilia 2. 455, 3. 463.
Amphioxus 3. 221.
Devel. Araneina 3. 293, 417.
Treatise Compar. Embr. 3. 390.
Germinal Layers 3. 390.
Stud. Morphol. Labor. 3. 390, 5. 560.
Handb. vergl. Embryologie 3. 508, 4. 29, 610, 5. 179.
Larval Forms 3. 577 (bis), 4. 441.
Address. Brit. Assoc. 3. 578.
Orig. Nervous System 4. 28.
Darwin Theory 4. 101.
Devel. Lepidosteus 4. 148, 5. 443 (bis), 6. 29, 237, 474, 7. 107.
Treatise Comp. Anat. 4. 441.
Evolut. Placenta 4. 495.
Fins of Elasmobranchii 4. 660, 5. 251, 6. 27, 7. 307.
Pronephros Teleost. and Ganoids 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306.
Germinal Layers Chick 5. 464, 6. 61.
Embryol. and Organol. comp. 6. 112, 310, 8. 305 (bis).
Anat. and Devel. Peripatus capensis 6. 355, 628.
Mesoblast Peripatus 6. 355.
Entwicklung Nebennieren 6. 456.
s. Foster M. 6. 310.
s. Gamgee A. 5. 560, 6. 309.
- Balfour J.** Baylay Physic. Feat Rodriguez 2. 631.
Island of Socotra 5. 320.
- Ballistes caprisens** Folkestone: Harting 8. 176.
Kopfskelet u. Schultergürtel: Göldi 7. 107, 560.
- Ball A.** Birds Mahanadi: Godavari 2. 55.
- Ball B.** Intellig. anim. 9. 329.
- Ball Forrest** Colaptes auratus California 9. 268.
- Ball J.** Natural South America 10. 281.
- Ball Thom.** Shell hunting Antipodes 3. 317.
- Ball Valent.** Ganges Godavari 2. 409.
Anim. and Plants Greek Authors 7. 657.
Ferd. Stoliczka 10. 2.
- Ball Valent.** On Breeding Lion 10. 234.
- Balland Oeuf** Autruche ancien 5. 6.
- Ballion E.** Käfer Kuldsha 2. 27.
- Ballionia n. g.** Möschler 10. 109.
- Ballou Geo F. s.** Rogers Wm. A. 6. 572.
- Ballou W.** Hosea Labelling oolog. collect. 2. 55.
Torpidity of Anim. 3. 156.
Birds Migrat. 3. 464.
Bird Evanston 3. 464.
Nesting Engl. Sparrow 3. 481.
Fiber zibethicus 3. 454.
Migrat. Frogs 10. 504.
- Ballowitz Em.** Structur Spermatozoen 10. 27.
- Baltia n. g.** Moore 1. 137.
- Baltus** Physiol. gener. 3. 270.
- Baltzer Carl** Kenntnis Echinorhynchyn 3. 172.
- Baly Jos. L.** Descr. Austral. Phytophag. Beetles 1. 23.
Doryphora n. sp. Peru etc. 1. 160.
Descr. n. g. and n. sp. 1. 161.
Char. n. g. n. sp. Phytophagous Beetles 1. 163.
Char. Halticinae n. sp. 1. 311.
Descr. n. g. Galerucinae 1. 311.
Descr. n. sp. Eumolpidae 1. 311.
N. sp. phytophag. Coleopt. 2. 28.
Galerucinae n. g. 2. 170, 462.
Colombian Spec. Diabrotica 9. 180, 440.
Descr. n. sp. Galerucinae etc. 10. 134.
Galerucidae n. sp. 10. 134.
Galerucinae and Hispidae 10. 450.
N. sp. Diabrotica 10. 450.
Phytophaga Biol. Centr. Amer. 10. 593.
- Balya n. g.** Jacoby 5. 652.
- Bambecke Ch. von Dével.** oeil humain 2. 321.
Embr. Batrac. 3. 338.
Feuill. embr. et notochord Urodèles 3. 554.
Hist. constit. oeuf 7. 358.
Struct. noyau cell. 8. 308.
Inclusion oeuf Poule 8. 502.
Hist. vésic. germinat. 9. 327, 554.
Pourquoi nous ressemblons à nos parents 9. 330.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Cattie J. Th. 6. 521.
s. Héron 4. 487, 563.
s. Lehoucq H. 6. 81.
s. Schleicher W. 2. 436.
- Bamberger J.** Bastard Ziege und Schaf 7. 154.
- Bamps Oiseaux** Hasselt 9. 719.
- Banchopsis n. g.** Krichbaum 9. 656.
- Bandelier Ad. F.** Ancient Mexicaus 3. 80.
- Bangiacean** Neapel: Berthold 6. 129.
- Banks Eust. R.** Butalis senescens 8. 623.
Lepidopt. Dorsetshire 9. 410.
Dorsetshire Butalis sicella 10. 422.
Variet. Eudorea pyraella 10. 424.
Mutilation Pterophorus 10. 426.
- Baukia argentalia** Ei u. Larve: Brown 9. 651.
- Banks Jam. W.** Bubo virginianus 7. 602.
Buteo pennsylvanicus 7. 602.
Scoliocephagus ferrugineus 8. 504.
- Banks J. s.** Troil U. 10. 595.
- Baptodoris n. g.** Bergh 8. 148.
- Bar Constant.** Classif. des Lepidopt. Rhopaloe. 1. 134.
- Baradesa n. g.** Moore 6. 675.
- Baraldi G.** Placche coriali ossif. 2. 608.
Sus scropha 4. 297.
Corpo pineale 7. 555.
Osso sfenot. Ovis aries 9. 278.
Omolog. anello nervos. esof. 10. 479.
App. femmin. Portax picta 10. 554.
- Barathrobius n. g.** Danielssen 9. 354.
- Barathrodonus n. g.** Goode 7. 79.
- Barathronus n. g.** Goode 10. 178.
- Barber Edwin A.** Pueblo Pottery 4. 425.
- Barber W.** Insects-catching Birds 8. 203.
- Barbes macrocephalus** Ton: Peal 3. 34.
- Barbier Ed. s.** Darwin Ch. 2. 631, 3. 578, 4. 101, 6. 113.
s. Evans J. 1. 240.
s. Lubbock J. 2. 457.
- Barbus fluviatilis** var. alba Württemberg: Krauß 5. 320.
var. aurata Veesenmeyer 7. 559.

- Barboza du Bocage J. V.** *Mélang. ornithol.* 2. 314, 4. 293.
Aves possess. portug. 2. 315, 4. 198, 292, 293, 490, 5. 463, 6. 36.
Antilope d'Angola 2. 415.
Saurios Nova Caledonia 4. 489.
Rept. et Batr. Angola 4. 289.
Aves Bolama e Ilha do Príncipe 4. 293.
Oiseaux voy. Ogooué 4. 293.
Vogelsammlung Malange 4. 293.
Aves Zambezia e Transvaal 4. 293.
Francolius n. sp. 4. 294.
Coracias n. sp. 4. 294.
Mammif. Zambezia 4. 295.
Rhynchocyon Petersi n. 4. 297.
Reptil. Angôche 5. 446.
Reptil. Angola 5. 446.
Philothamnus 6. 34.
Mammif. Caconda 6. 82.
Reptil. et Batrac. St. Thomé 10. 183 (bis).
Typhlopiens nouv. Africa 10. 201.
Aves d'Angola 10. 203.
Aves Africa occid. 10. 203.
Cinnyris Erikssonii etc. 10. 226.
Mélang. erpétol. 10. 504.
Oiseaux nouv. St. Thomé 10. 522.
Certhilauda Duponti var. Portugal 10. 527.
Sorex Thomensis n. St. Thomé 10. 555.
Barcena Mariano de la Human Remains Mexico 8. 741.
Fossil. Man Peñon 9. 732.
Barcita n. g. *Möschler* 10. 109.
Bardeleben Carl *Episternum Mensch* 3. 249.
Klappen-Distanz-Gesetz 3. 626.
Vena capitalis brachii 4. 6.
Begleitvenen 4. 585.
Venenklappen 4. 585, 6. 528.
Muskel und Fascie 4. 659.
Os intermed. tarsi Säugethiere 6. 527.
Os intermed. tarsi 7. 160, 607, 633, 8. 233.
Entwicklung Fußwurzel 8. 518, 733.
Hand- u. Fußskelet 8. 733, 9. 216, 273, 10. 231.
Hand- u. Fußwurzel Säugethiere 9. 273.
Bardin l'abbé *Truncatella Hermitei n.* 3. 458.
Etud. paléont. mioc. Maine-et-Loire 5. 10.
Pectinidées Miocène Anjou 6. 210.
Bardy Henri *Cl. Fleurant* 3. 175, 573.
Barentsia n. g. *Hincks* 3. 510.
B. bulbosa *Vigeli* 5. 414.
Baretti Mart. *Rhinocerotus foss. Dusi* 4. 77.
Mastodonte Asti 4. 497.
Barfuth Dietr. *Leber Gastropoden* 3. 499, 6. 451, 7. 53.
Leber Helicinen 5. 124.
Entwicklung Milchdrüse 6. 82, 263.
Phosphorsaurer Kalk Gastropodenleber 7. 53.
Glycogen Gastropodenleber 7. 285, 8. 551.
Excretionsorg. Cyclostoma elegans 8. 151.
Biol. Unters. Bachforelle 9. 457, 10. 181.
Verwandlung Kaulquappen 10. 183 (ter).
Hunger 10. 303.
Rückbildung Froschlärvenschwanz 10. 501.
Vers. Verwandlung Froschlärve 10. 504.
Bargaglia Piero *Ins. fossili* 4. 122, 222.
Smicronyx cyaneus 4. 559.
Biol. Lixidi 6. 202.
Rhagium indagator 7. 30.
Rass. biol. Rincof. Europ. 7. 510, 8. 119, 426, 650, 9. 180, 672, 10. 449.
Insetti carbon. e silur 9. 632.
Bargatzky Ang. *Stromatoporen rhein. Devon* 5. 181, 589.
Baridius *Bysson* 7. 25.
Baris Buysen 7. 25.
Barisoa n. g. *Möschler* 10. 109.
Barissus n. g. *Pascoe* 4. 246.
Barkas T. B. *Ctenopterychius* 4. 660.
Barker W. E. *Circus Gouldi* 8. 501.
Barlett A. D. *Spheniscus Humboldtii* 2. 413.
Barlett Edw. *Mamm. and Birds Eastern Peru* 6. 82.
Barnacle H. Glanville *Musical Sounds Achatinella* 7. 285.
Barnard Geo *Searc. Lepidopt. Queensland* 6. 673.
Barnard Geo. *Mimicry* 8. 565.
Fruit-Sugar 8. 621.
Barnard Will. *Stebbins New Rhizopods* 2. 248.
Protopl. Dynam. 3. 270.
Campodea fragilis 3. 600.
Devel. Simulium 3. 601.
Phylloxera vitifoliae 7. 461.
Barnes Harley *Reason* 4. 513.
Barnes Henry *s. Swinhoe C.* 8. 710.
Barnes H. E. *Birds Chaman* 4. 150, 6. 498.
Glareola lactea 6. 521.
Barnes Will. M. *Histiophorus* 7. 308.
Devel. Fig. 7. 630.
Barnesby G. E. s. *Bechstein J. M.* 7. 115.
Baroa n. g. *Moore* 1. 138.
Baron L. *Habits Aye-Aye* 6. 531.
Baron R. *Thirsty Butterflies* 7. 467.
Brazil. Moth 7. 483.
Barothrobis n. g. *Danielssen* 10. 306.
Barrande Joach. *Cephalopodes* 2. 33.
Syst. silur. Bohème l. 2. 612, 5. 419, 6. 2.
Brachiopoda 3. 28.
Acéphalées 5. 419.
Barrande M. s. *Ohlert D.* 3. 199.
Barrandoceranus n. g. *Hyatt* 7. 538.
Barrandocerinus n. g. *Angelin* 1. 95.
Barrett Charl. G. *Penthina postremana* 2. 25.
Brit. Tortricid. 2. 26, 273, 3. 196, 299, 437, 534, 4. 244, 371, 5. 79, 225, 647, 6. 182, 7. 5, 489, 8. 94, 9. 654.
Larvae Phycidae 2. 149.
Acrolepia perlepidella 2. 386.
Lepidopt. Moncreiffe Hill 2. 459.
Phycis subornatella 3. 7.
Monogamy Insects 4. 121.
Ennychia octomaculalis 4. 465.
Diasemia litalis 4. 465.
Eupoecilia Musseliana 4. 465.
Lepidopt. Norfolk 4. 540.
Nonagria despecta 4. 542.
Drepana sicula 5. 224.
British Pterophoridae 5. 225.
Meteor. Condit. Ins. 5. 351, 7. 238.
Dichrorampha distinctana 5. 376.
Tortrix Lafauriana 5. 390.
Lepidopt. Notes 5. 623.
Lepidopt. Pembrokehire 5. 624, 6. 673.
Acrobasis consociella var. 5. 626.
Odour Hepialus hectus 5. 645.
Zygæna filipendulae var. 5. 647.
Lemmatophila phryganella 6. 182.
Larvae Tortricidae 6. 410.
Laphrygma exigua 7. 260, 8. 92.
Melanippe fluctuata var. 8. 625.
Endorea angustea 8. 625.
Classif. Tortricides 8. 626.
Lepid. Camberwell 9. 128.
Notes Lepid. Belfast 9. 128.
Melanism Metropol. Lepid. 9. 128.
Lepid. stone walls and rocks 9. 128.
Curious performance of a Celaena Haworthii 9. 149.
Hyponomeuta of the Apple 9. 151.
Lepidopt. Haslemere 9. 410.
Distrib. Lepidopt. 9. 410.
Heydenia aromaculata Britain 9. 653.
Tephrosia spec. 9. 654.
Mimicry Smerinthus tiliae 9. 654.
Food Acidalia luteata 10. 110.
Botys repandalis Britain 10. 111.
Heinemann's Dichrorampha 10. 111.
Dichrorampha distinctana Britain 10. 111.
Food Gelechia longicornis 10. 111.
Habit Hepialus hectus 10. 112.
Habits Phycis carbonariella 10. 113.
Lepidopt. Cannock 10. 404.
Ephestia Kühniella 10. 423.
Lita Knaggsiella 10. 425.
Notodontia torva Britain 10. 426.
Tinea misella 10. 428.
s. Wood J. W. 4. 126.
Barrett Jam. W. *Cutting Sections* 9. 89.
Barretti M. s. *Barretti M.* 4. 77.
Barrington Rich. M. *Rabbits and rats* 1. 49.

- Barrington Rich. M.** Breeding *Mus sylvaticus* 5. 511.
Cinclus aquaticus 6. 504.
Puffinus anglorum 6. 524.
Sula Bassana 8. 231.
Troglodytes parvulus 8. 232.
Plectrophanes nivalis 8. 503.
- Barris W. H.** Foss. Carbonif. Davenport. 3. 486.
 Blastoids Hamilton Group 10. 52.
 Descr. new Crinoids Hamilton Group 10. 52.
Sterocrinus 10. 52.
- Barrois Charl.** Descr. n. sp. Craie Paris 1. 49, 377.
 Terr. crétac. Orviedo 2. 554.
 Hall's Devon Foss. New York 4. 176.
 Terr. Asturias et Galice 7. 162.
 Foss. New York 8. 259.
 s. Zittel K. A. 7. 161.
- Barrois Jul.** Embryogén. Némert. et Brioz. 1. 20.
 Embryol. Némertes 1. 98.
 Rech. embryol. Bryoz. 1. 164, 2. 31, 292, 5. 672, 6. 203, 7. 282.
 Dével. Bryoz. Chilostom. 1. 326, 2. 171.
 Dével. Spiders 3. 174.
 Métam. Bryozoaires 3. 623.
 Métam. Pédicelline 4. 470, 559, 655.
 Embr. Membr. Salpes 5. 415, 674, 6. 204.
 Dével. Chelifer 8. 36, 366.
 Anchinie 8. 654, 9. 186.
 Embryog. Comatula mediterr. 9. 606.
 Homolog. larves Comatules 10. 52, 332.
 Trichoselina paradoxa 10. 309, 332.
 Mém. metamorph. Bryozoaires 10. 454.
 s. Girard M. 2. 653.
 s. Kowalevsky A. 6. 433.
- Barrois Theod. Charl.** Anat. pied. Lamellibranch. 2. 294.
 Embr. *Mytilus edulis* 2. 393.
 Byssus *Arca tetragona* 2. 601.
Pecten maximus 2. 602.
Saxicava rugosa 3. 32.
Anomia ephippium 3. 127.
 Gland. du pied Tellinidae 3. 458.
 Enveloppes Testicule 6. 9, 262.
 Crust. podophthalm. et Echinoderm 6. 358.
 Pori aquiferi Lamellibranch. 7. 285.
 Introd. eau Lamellibranch. 7. 536.
 Syst. circul. Lamellibranch. 8. 152.
 Glandes byssogén. etc. Lamellibranch. 8. 450.
 Glandes du pied Lamellibranch. 9. 211, 463 (his), 694.
 Insect. fécond. végét. 9. 632, 10. 378.
 Morphol. Orchestes etc. 10. 357, 643.
 Palaemonetes varians 10. 357.
 Faune eaux douc. Açores I. 10. 666.
 s. Guerne Jul. de 4. 199.
- Barroisina n. g.** Munier 5. 568.
- Barroisina n. g.** Jullien 9. 676.
- Barrouisia n. g.** Schneider 8. 569.
- Barrows Walter B.** Catal. Alcidæ Mus. Boston 1. 215.
 Birds Lower Uruguay 6. 498, 7. 117, 311, 581, 8. 204.
Turdus migratorius 7. 606, 8. 733.
 Sense of Smell *Cathartes aura* 10. 527.
- Barrus n. g.** Simon 4. 445.
- Barsine n. g.** Butler 8. 89; Meyrick 7. 260, 8. 402.
- Barsinella n. g.** Butler 1. 306.
- Bart M. A.** Fische Prnt bis Delatyn 6. 458, 7. 79.
- Bartels Biol.** Haushuhn 3. 74.
 Wandern Zug- u. Strichvögel 3. 242.
- Bartels K.** Entom. Skizz. Kassel 6. 381.
 Coleopt. Kassel 6. 414, 7. 508.
- Bartels Max** Mensch. Schwänze 3. 485.
 Vorausbestimmung Geschlecht 5. 7.
 Angewachsener Menschenschwanz 5. 9.
 Giftige Spinne Haussaland 8. 365.
 Variir. *Salamandra maculosa* Harz 8. 478.
 Giftige Thiere Haussaland 8. 565.
Cervus eurycerus Italien 8. 737.
- Bartet s.** Raveret-Wattel 6. 475.
- Barthélemy . . .** Pour Lamarck 6. 570.
- Bathélemy A.** Physiol. Convoluta Schultzei 8. 11, 343.
 Larves Insect. 8. 369.
- Barthélemy J. Saint Hilaire** Aristote 6. 569, 8. 541, 10. 277.
- Bartlett A. D.** *Plotus aninga* 4. 494.
 Are Seals born blind 4. 557.
 Hybrid Bowine Anim. 8. 252.
Troglodytes calvus 9. 279.
- Bartlett Edw.** Mammals and Birds Madagascar 3. 340.
- Bartley E. H.** Warm-stage the Microscope 3. 573.
- Bartley R. T. II. s.** Topinard P. 1. 241, 375.
- Barton W. G.** Pigeons etc. 8. 712.
- Bartramia longicauda** Cornwall: Dresser 8. 711.
- Bartsch F. C. v.** Renard 10. 250.
- Barty T.** *Squatina angelus* 7. 561.
- Bary A.** Erscheinung Symbiose 2. 245.
- Bary Henry B.** Foss. Foraminifera Sumatra 1. 376.
- Barybrotes n. g.** Schiödte 3. 291.
- Barypeithes pellucidus** Masgate: Wood 9. 670.
- Barypristus n. g.** Sharp 7. 510.
- Barystethus** Chevrolat 5. 100.
- Bascom J.** Comparat. Psychology 1. 87.
- Basiana conspersa** Kraatz 3. 602.
- Basileosaurus Freyln.** Trias: Wiedersheim 3. 51.
- Basilissa** Challenger: Watson 2. 391, 581, 3. 29.
- Basonga n. g.** Moschler 10. 109.
- Baspa n. g.** Moore 5. 625.
- Bassani Franc.** Ittiodontoliti Veneto 2. 106.
 Pesci Miocene Gahard 2. 297.
 Foss. Fischfauna Lesina 3. 321, 6. 460.
 Fauna ittiol. Carso 4. 147.
 Note paleontol. Pisces 4. 147.
 Pesci foss. Austria e Württemberg 4. 148.
 Ittiofauna eocen. Bolca 4. 485.
 Pesci calcare Montegazza 4. 485, 6. 460.
 Pesci ere geolog. 6. 460.
 Fische Kreide Mt. S. Agata 8. 175.
 Elem. Zool. descritt. 8. 307.
 Pesci oolit. Veronese 9. 700.
 Carcharodon mare Tironico 9. 701.
- Bassaricyon** Huet 7. 154.
- Bassaris** Allen 3. 345, 7. 154.
- Bassels Em.** Amer. Nordpol. Expedit. 2. 437.
- Basset H. F.** *Cynipis* Riley 4. 126.
 Arrang. *Cynipidae* 5. 391.
- Bassi Gius.** Modif. morfol. glob. rossi sangue Rana 10. 503.
- Bassozetos n. g.** Gill 7. 305.
- Bassus iballoides n.** Kriechbaumer 1. 305.
- Bastian A.** Inselgruppen Oceanien 6. 266.
 Völkerstämme Brahmaputra 6. 266.
 Indonesien 7. 391.
- Bastian H.** Charlton Brain 3. 409.
 Le Cerveau 5. 250, 6. 599.
 Gehirn I. II. 6. 233.
- Bastelberger M.** Saturnia Isabella 1. 139.
- Basterotia n. g.** Jousseume 7. 538.
- Batchelder Charl. F.** *Empidonax flaviventris* 3. 74.
Haliaetus leucocephalus 4. 171.
 Summer Birds St. John 5. 465, 6. 36.
 Wave of Birds 1882 6. 243.
 Plumage *Picicorvus columbianus* 7. 605.
Stercorarius Buffini 7. 606.
 Winter Notes New Mexico 8. 452, 705.
 North Carolina Mount (Aves) 9. 719.
- Bate C. Spence** Crustacea n. sp. Aberdeen 1. 110.
Nanplius Stage Prawns 1. 110.
Bellidia Hunii 1. 112.
Willemoesia 1. 283, 2. 3, 411.
 Rep. Knowl. Crustac. 2. 129, 440, 4. 105.
 Rep. Committee Zool. Devon 4. 102.
 Synaxes 4. 219.
 Penaeidea 4. 534.
 Marine Fauna Devon and Cornwall 5. 321.
 Eryoneicus n. g. 6. 154.
 Archaeastacus n. g. Willemoesii 8. 33.
 Geogr. Distrib. Macrur. Crustac. 8. 591.
- Batelli Anat.** *Eristalis tenax* 2. 147.
- Batelli Andr.** Reptilienhaut 3. 50.
- Org. sess.** Moll. terr. 3. 29, 624, 4. 393.
- Bateman Arth. W.** Flight of the Albatros 4. 170, 420.
- Bateson Will.** Devel. *Balanoglossus* 7. 215.
 Early stages *Balanoglossus* 7. 419.

- Bateson Will.** Devel. *Balanoglossus* 7. 215, 419, 9. 70.
Devel. *Balanoglossus* *Kowalevskii* 8. 575, 9. 358, 609, 10. 55.
Ancestry Chordata 9. 697.
- Bates Fredk.** *Adeliinae* 2. 389, 461, 379, 3. 11.
- Bates H. W.** Central America etc. 1. 262.
Coleopt. Forsyth Exped. Kashgar 1. 309.
Geodephag. Coleopt. Central America 1. 309.
Geodephag. Coleopt. New Zealand 2. 28.
Endromus 2. 170, 291.
Alcidion n. sp. 3. 314.
Discopus 3. 315.
Acanthoderes n. sp. 3. 439.
Longicorn. Coleopt. 4. 374, 555.
Cetoniidae East Central Africa 5. 101.
Coleopt. Portugal 5. 205.
Geodephagous Coleopt. 5. 394.
Suppl. Geodephag. Japan 7. 12.
Carabidae and Scarabaeidae Niger 8. 118.
Longicorn Japan 8. 424.
Tropic. Afric. Coleopt. 9. 421, 669.
Geodephag. Coleopt. Ceylon 9. 438.
Adephaga Biol. Centr. Amer. 10. 593.
- Bath W. Harc.** *Lycæna Argiolus* Midlands 9. 415.
Pieris Brassicae Midlands 9. 654.
Sunflowers catching Insects 10. 50.
Humming Insects 10. 80.
Lepidopt. and Migrat. 10. 108.
Lepidopt. Birmingham 10. 108.
Eupator. and Lepidopt. 10. 404.
Papilio Machaon 10. 426.
Lucanus Cervus Midlands 10. 451.
Usefulness of the Rook 10. 528.
Sparrow chasing Pigeons 10. 543.
- Bathmodon** Cope 6. 265.
- Bathrostoma** n. g. Meyrick 6. 179.
- Bathybiaster** n. g. Danielssen 5. 564, 8. 8.
- Bathybius** Beale 3. 270.
- B. Haeckelii** Wrzësniewski 3. 362.
- Bathycœnia** n. g. Tomes 8. 6.
- Bathydoris** n. g. Bergh 8. 149.
- Bathydorus** n. g. Schulze 9. 353.
- Bathyraco** n. g. Günther 1. 188.
- Bathygadus** n. g. Günther 1. 188.
- Bathylagus** n. g. Günther 1. 331.
- Bathynectes** n. g. Günther 1. 188.
- Bathynomus giganteus** Milne Edwards 2. 129, 268.
- Bathyonus** n. g. Goode 9. 237.
- Bathyphis** n. g. Günther 1. 188.
- Batyphysa** n. g. Studer 1. 94.
- Batyphylax** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Bathypterois** n. g. Günther 1. 188.
- Bathysaurus** n. g. Günther 1. 188.
- Bathysgia** Abeille 5. 100, 101, 395; Schaufuß 5. 100, 395.
- Biscaya:** Uhagon 4. 374.
- B. Villardi** n. Bedel 8. 118.
- Bathysebastes** n. g. Steindachner 8. 61.
- Bathysmataspis** n. g. Reuter 4. 537.
- Bathytroctes** n. g. Günther 1. 331.
- Batoceridae** n. sp. Neervoort 9. 439.
- Batomena** n. g. Bates 7. 530.
- Batrachia** s. Amphibia.
- Batrachichthys** 1. 206.
- Batrachobdella Latasti** Anatomie: Viguier 2. 440, 554, 3. 414.
- Batrachornis** n. g. Saussure 8. 64.
- Batrachuperus** n. g. Boulenger 2. 106.
- Batrachus** Entwicklung: Ryder 9. 486.
- B. Tau** Entwicklung: Ryder 9. 486.
- Batriscoschema** n. g. Reitter 7. 251.
- Battalus** n. g. Karsch 2. 145.
- Battersby** Fr. *Isabella* Life hist. *Plusia bractea* 5. 225.
- Bombyx querens* etc. 10. 422.
- Bau Alex.** *Anomala vitis* var. *cupreonitens* 7. 263.
- Handbuch f. Schmetterlingsammler 10. 107.
- Bandelot** Em. Syst. nerv. poissons 1. 188, 7. 306, 8. 173.
- Baudi a Selve Flaminio** Nordellid. etc. Portugal et Maroc. 1. 143.
- Baudi a Selve Flaminio** Europ. etc. Heteromer. 1. 161.
Heteromer. spec. 2. 28.
Eteromeri 2. 104.
Formicomus suratus n. 2. 462.
Danegg. insetti 4. 122.
Lepidott. dannosi 4. 124.
Coleott. Terra di Lavoro 4. 127.
Otiorchini dannosi 4. 129.
Heteromer. Aegypt. etc. 5. 100.
Coleopt. Vulture e Pollino 5. 393.
Antheus blechroides n. 6. 426.
Zophosis alborana n. 7. 31.
Oedémér. Portugal et Maroc 8. 141.
Milabridi Europa 10. 452.
s. Piccioli F. 6. 185.
- Baudon A.** Suppl. Succinées franç. 3. 127.
Monogr. Succinées 5. 125.
Catal. Mollusq. Oise 8. 431.
- Bauer F. S.** Zug der Schwalben 1885 9. 513.
- Baum J.** Croll Intelligence of a Rat 10. 553.
- Baumann E.** Synthet. Processe im Thierkörper 1. 71.
Chem. Untersuchung Termitenhaus 6. 670.
- Baume Rob.** Odontol. Forsch. 5. 437.
Menschenrassen Diluvium 6. 549.
- Baumert G.** *Mytilus edulis* Gift 9. 696.
- Baumgärtner Heinr.** Mufflons Niederösterreich 1. 374.
- Baumgartner . .** Klugheit Stadttaube 5. 3.
Didus ineptus 8. 712.
- Baumgartner Heinr.** *Psittacus erithacus* 4. 172.
Licmetis nasica 4. 421.
- Baumüller B.** Meckel. Knorpel 2. 394.
- Baur Geo** Tarsus Vögel u. Dinosaurier 6. 242.
Carpus Paarhufer 7. 625.
Pelvis Birds and Dinosaurus 8. 203, 481.
Dinosaurier u. Vögel 8. 479.
Central Carpi Mammals 8. 518.
Morphol. Tarsus Säugeth. 8. 518 (bis).
Trapezium Camelidae 8. 522, 736.
Carpus and Tarsus Vertebr. 8. 679.
Fibula Pandion carolinensis 8. 730.
Nachträgt. Bemerkungen zu Carpus u. Tarsus 9. 216.
Morphol. Carpus u. Tarsus 9. 216.
Origin of Limbs 9. 216.
Archipterygium 9. 216.
Ossificat. Knochen 9. 216.
Morphol. Carpus u. Tarsus Reptil. 9. 242. ~
Sternal app. Iguanodon 9. 243.
Tarsus d. Vögel 9. 214.
Vögel-Dinosaurier-Frage 9. 214.
Archegosaurus 9. 488 (bis).
Intercentrum Reptilia 9. 490.
Proatlas etc. Crocodilia 9. 491.
Sauropteryg. u. Ichthyopter. 9. 491.
Intercentrum Sphenodon 9. 492.
Carpus v. Sphenodon etc. 9. 492.
Archaeopteryx 9. 511.
Astragalus u. Intermed. tarsi Säugeth. 9. 518.
Centetes madagascariensis 9. 536.
Morphog. Wirbels. Amnioten 9. 697.
Humerus Amniot. 9. 698.
Osteolog. Notizen Reptil. 10. 183, 504.
Schädelknochen Stegocephalen und Reptil. 10. 183.
Ribs of Sphenodon 10. 185.
Quadratrum Säugeth. 10. 231, 546.
Lepidosiren paradoxa 10. 500.
Morphog. Carapace Testud. 10. 518.
Sphenodon 10. 519.
- Bansch** Microtome 9. 3.
- Bauwens L. M.** Le Vernier etc. 1. 62.
- Bayay** *Helix Cooperi* et *haemastoma* 8. 453.
- Bavilia** n. g. Möschler 4. 52.
- Bayet M. G. s.** Vogt C. 6. 308.
- Baye Jos. de** Amulettes cranienn. 2. 611.
Congress anthropol. 4. 498.
- Bayer Fr.** Asymmetrie Frösche u. Vögel 5. 444.
Palaeobatrachus bohemicus 7. 110.
Extrem. Hatteria 8. 200, 9. 717.
Skelet Pelobatidae 9. 704.

- Bayle E.** *Delphinulopsis* 2. 49.
 Noms genres (Moll.) 2. 293.
 Liste rectif. noms 3. 538.
Cerithium proditum 4. 146.
Baza ceylonensis Bligh 9. 268; Gurney 4. 169;
 Hume 2. 74.
B. sumatrensis Gurney 4. 169.
Bazin Echinid. Mioc. Bretagne 7. 214.
Bazley T. S. Rogers' Micrometers 5. 147.
Bdella Kramer 4. 536.
Bdellocephala bicornis de Man 7. 216.
Bdellodus Bollensis Posidonienischerfeller Boll:
 Quenstedt 5. 510.
Bdellorhynchus n. g. Mégnin 7. 441; Trouessart
 7. 237, 8. 366.
Bdellostoma Schneider 3. 172.
 Kopfiere; Weldon 7. 559.
 Skelet; Parker 6. 474, 7. 561.
Bdellostomidae Gill 6. 473.
Bdelloura candida Gissler 5. 200.
Beal F. E. L. Tardigrades 3. 514.
Cyclops quadricornis 4. 534.
Quiscalus purpureus 5. 5.
Ampelis cedrorum 5. 272.
 Nesting *Eremophila alpestris* 5. 486.
 Notes Bird Migrat. 7. 719.
Beale L. Sm. How to work the Microscope 2. 626.
 President Address 3. 470.
 Microscop. Limit. 4. 238.
Bean Tarleton H. *Sargus Holbrookii* n. 2. 225.
Lota maculosa 2. 225.
Euchalarodus Putnami 2. 298.
 North Amer. Fishes 4. 396.
 Alaskan Fishes 4. 396.
 Fishes East Georgia 4. 396.
 Fishes Central Mexico 4. 396.
Anarrhichas lepturus 4. 398.
Amiurus ponderosus n. 4. 398.
Astrocopus U. St. 4. 413.
Gasterosteus Atkinsonii n. 4. 414.
Hippoglossus vulgaris 4. 414.
Phycis Earllii etc. 4. 415.
Uranidea etc. 4. 416.
 Fish Hudson's Bay 4. 472.
 Fishes Alaska and Siberia 4. 485.
 Fishes New England 4. 612.
 Collect. and preserv. Fish 5. 251.
 Fishes Alaska 5. 251.
 Bibliogr. Fishes U. St. and Alaska 5. 439.
 Fishes Brit. Columbia and South Alaska 6. 25.
 Fishes Washington Terr. 6. 25, 7. 558.
Ichthyomyzon castaneus 6. 29.
 Birds Alaska 6. 36.
Alepidosaurus aesculapius n. 7. 105.
Coregonus Hoyi 7. 106.
Pseudotriacis microdon 7. 108.
 Fishes Arctic Ocean 7. 306.
 Fishes Alaska and Brit. Columb. 7. 557.
 Fishes Chesapeake Bay 7. 558.
 Catal. Fish. Jamaica 8. 173.
Coregonus Nelsoni n. 8. 177.
Physiculus and *Scotella* n. 8. 178.
Roccus lineatus Mississippi 8. 179.
Salvelinus fontinalis 8. 179.
 Fish. Wood's Holl 8. 459.
 Long Island Sound (Pisces) 8. 459.
Cottus maculatus and *bubalis* 8. 682.
Aspidophoroides Güntheri n. 8. 682.
Epinephelus etc. 8. 701.
Pempheris Poeyi 8. 702.
Plectropomus crassiceps n. 8. 702.
Hadropterus aurantiacus 8. 702.
Stathmonotus n. g. 8. 703.
Stoasodon narinari 8. 703.
 Catal. Coll. Fish. 10. 495.
 s. Goode G. B. 2. 193, 224, 225, 484, 3. 127, 4.
 58, 396, 398, 414, 416, 441, 486, 6. 25, 235, 603,
 7. 79, 8. 681, 9. 237, 239, 10. 178.
Beard John Segmental Sense-organs 7. 556.
 Life Hist. and Devel. *Myzostoma* 8. 29.
 Cranial gangl. Fishes 8. 459.
 Branchial Sense Org. 9. 217, 699.
Beaugrand Charl Aquar. Havre 7. 660.
Beaunoir Mensur. crâne 4. 297.
Beaumont Alfr. Variet. Birds 3. 241.
 Coleopt. mid-winter 8. 423.
Beaunis H. Claude Bernard 1. 253.
Beauregard H. Encephal. *Ceratodus* 6. 236.
 Articul. temporo-maxill. *Balaenoptères* 6. 530.
 Larynx et trachée *Balaenides* 6. 530.
 App. génito-urinaires *Balaenides* 6. 530.
 Mus. Hist. nat. Londres 7. 357.
 Devel. *Cerocoma* et *Stenorina* 8. 119.
 Larve *Epicauta verticalis* 8. 120.
 App. digest. Vésicant 8. 122.
 Dével. *Cantharis vesicat.* 8. 649, 9. 175 (bis).
 Dével. *Epicauta verticalis* 9. 181, 440.
 Recherch. Méloides 9. 442, 673, 10. 135.
 s. Montmahon 9. 307.
 s. Pouchet G. 8. 256.
Beauvisage G. E. Ch. Galles utiles 7. 237.
Beccari O. *Amblyornis inornata* 1. 215.
 Ornitol. Sumatra 2. 226.
Becher E. Kopfbildung Dipt. 5. 370.
 Mundth. Dipt. 5. 621, 6. 386.
 Syrphidae 5. 622.
 Insect. Jan Mayen 9. 632.
Simulium indicum n. 9. 649.
 Mollusc. Jan Mayen 9. 677.
Becher E. F. Zool. Notes Gibraltar 6. 498.
 Attack by Partridge 7. 134.
 Notes Lepid. Gibraltar 7. 258.
Elanoides furcatus 7. 603.
Motacilla flava 7. 605.
 Mollusc. Maltese Island 8. 147.
 Lizards *Filifolia* 8. 201.
Puffinus Filifolia 8. 230.
 Sind Lake (Aves) 10. 203.
Becher W. Rhopal. Carlsbad 7. 484.
 Nesting *Acridula rosea* 8. 210.
 Death of Partridge 8. 731.
 Food *Falco subbuteo* 9. 269.
Circus pygargus Notts 10. 527.
Beckstein J. M. Man. amat. oiseaux 1. 349.
 Nat. hist. Cage Birds 4. 150.
 Chamber and Cage Birds 7. 115, 8. 707.
Beck Conr. *Cladocera* Engl. Lakes 7. 235.
Beck G. Farbe d. Haare, Augen u. Haut 3. 562.
Beck Glib *Echeneis remora* 2. 604.
Beck Günther s. Becker M. A. 9. 330.
Beck Jos. Mormo 3. 123.
Beck Paul Alex. Bienenrecht Österreich 7. 7.
 Anleitung Bienenzucht 10. 429.
Becker Alex. Reise Krasnowodsk (Ins.) 1. 286.
 Ins. Sarepta 3. 530.
 Reise Daghestan 5. 351.
 Lepidopt. u. Coleopt. Achal-Teke 9. 410.
Becker Leon Travaux Araignées 1. 113, 2. 556.
 Catal. Arachnid. Belgique 1. 283, 2. 268, 441,
 556.
 Aranéid. Belgique 1. 283.
 Aranéid. Suisse et Italie 1. 283.
 Diagn. Aranéid. Mexique 1. 283.
 Lutte pour la vie Araignée 1. 284.
 L'amour maternel Araignée 1. 284.
Sericopelma 1. 285.
 Aranéid. Hongrie et Moldavie 2. 3.
Cteniza Sauvagei 2. 4.
Metriopelma n. g. 2. 4.
Opilionides n. sp. 2. 4.
Tarentula Beckeri n. 2. 4.
 Aranéid. nouv. faune Belge 2. 145.
 Aranéid. Pays-Bas 2. 268.
 Aranéid. Russie 2. 268.
 Addit. Aranéid. Hongrie etc. 2. 269.
 Caract. génér. Aranéid. 2. 269.
Tegenaria Berthae 2. 269.
 Commun. arachnol. 2. 441, 556, 3. 103, 174, 514,
 582, 4. 33 (ter), 219, 346, 447 (bis), 445, 535,
 5. 54, 202.
 Diagn. nouv. Aranéid. amér. 2. 441.
 Aranéid. nouv. Belg. 2. 441.
 Aranéid. Moldavie 2. 441.
Vanessa cardui u. *Plusia gamma* 2. 562.
Plusia gamma 2. 562.
 Aranéid. exot. nouv. 2. 655.
 Arachnid. Houssière 2. 656.
 Aranéid. Europ. nouv. 2. 656.

- Becker Leon** Arachnid. Néerlande 3. 104.
 Arachnid. Belg. 3. 104.
 Etud. Scorpions 4. 33.
 Lycosa n. sp. 4. 220.
 Arachnid. Belgique 6. 360.
 Catal. Chernetes Belg. 8. 36.
 Mém. Lycosa 8. 36.
 Catal. Arachnid. Belgique 8. 593.
 Diagn. Arachnid. nouv. 9. 353.
 Emyo gallica, Belgique 9. 385.
- Becker M. N.** Hernstein in Niederösterreich 1. 9. 330.
- Becker V.** Anim. éteints ou émigrés 2. 435.
- Beckers G.** Zwitter Dolerus madidus 9. 656.
- Beckham Charl.** Wickliffe Birds Bayon Sara 6. 36.
 Birds Bardstown 7. 117.
 Birds Pueblo 8. 452.
 Junco hyemalis 8. 730.
 Birds of Nelson County 9. 265, 719.
 Plumage Geothlypis trichas 9. 513.
 Plumage Regulus calendula 9. 726.
 First Plumage Piranga rubra 10. 229.
 Sitta canadensis Kentucky 10. 230.
 Scarc. adult Birds Autumn 10. 522.
 Addit. Birds Pueblo County 10. 522.
- Beckwith Will E.** Totanus hypoleucus 7. 606.
 Montagu's Aquila chrysaetos 10. 225.
- Beclard J.** Traité élém. Physiol. 8. 690.
- Beddard Frank Evers.** Earthworms India 6. 627.
 Dicelis pleurochaetae n. 7. 215.
 Pleurochaeta n. g. Moseleyi n. 7. 233.
 Megascolex 7. 433.
 Gigant. Earthworm 8. 29.
 Isopoda «Challenger» 8. 32, 346, 9. 94, 363, 625, 10. 354.
 Allant. vein Echidna 8. 253.
 Hapalemur griseus 8. 255, 738.
 Body-wall in Earthworms 8. 343.
 Distrib. Serolis New Zealand 8. 363.
 Anat. Scopus umbretta 8. 504.
 Anter. abdom. vein Echidna 8. 523.
 Will. Alex. Forbes 8. 542.
 Aftershaft Feathers Birds 8. 707.
 Heart Apteryx 8. 711.
 Char. and Class. Cuckoos 8. 712.
 Acanthodrilus capensis n. 9. 70.
 Nephridia Acanthodrilus 9. 70.
 Dorsal Vessel Earthworms 9. 91.
 Nephridia Earthworm n. sp. 9. 91.
 Ovary Echidna 9. 276.
 Striated Muscles Echidna 9. 356.
 Nephridia Acanthodrilus 9. 358.
 Earthworms Ceylon and Philipp. Islands 9. 360.
 Spec. Char. New Zealand Earthworms 9. 360.
 Org. segment. Vers. de terre 9. 360.
 Visceral anat. Birds 9. 493.
 Struct. Oligochaeta 9. 608.
 Descr. Earthworms etc. 10. 54.
 Structur Acanthodrilus Layardi n. 10. 55.
 Ovar. and Oviducts Eudrilus 10. 56.
 Anat. etc. Microchaeta Rappii 10. 57.
 Ovarian Ovum Dipnoi 10. 179.
 Ovarian Ovum Lepidosiren 10. 180 (bis).
 Anatomy Chauna chavaria 10. 226.
 Anat. Caprimulgidae 10. 226.
 Air-sacs Casuarii 10. 226.
 Trachea Nothocrax urumutum 10. 225.
 Devel. Ovum Dipnoi 10. 498.
 New type compound Eye 10. 639.
 Anat. Earthworms 10. 671.
 Cryptodrilus Fletcheri n. 10. 671.
 Prostate glands Oligochaeta 10. 675.
 Reprod. org. Moniligaster 10. 678.
 s. Forbes W. A. 9. 2.
 e. Geddes P. 4. 104.
- Beddoe J.** Races of Britain 9. 280, 541.
- Beddome R. H.** Descr. new Reptil Madras 1. 207.
 Descr. n. g. Lizards Anamallays 1. 208.
 Descr. Uropeltidae n. sp. South India 1. 208.
 Melanobatrachus n. g. indicus n. sp. 1. 334.
 Descr. Xylophis n. g. 1. 335.
 Silybura n. sp. 2. 398.
 Plectrurus aureus n. 3. 555.
- Beddome R. H.** Earth Snaks India and Ceylon 9. 490.
- Bedei Louis** Synon. Philydrus et Hydrobius 1. 163.
 Amorphocephalus Piochardi n. 1. 158.
 Adelops Tarissani n. France 1. 310.
 Elms Maugeitii 1. 310.
 Nomencl. Coleopt. 2. 27.
 Synon. Curculionid. 2. 291.
 Philydrus halophilus 2. 292.
 Faune Coleopt. bassin de la Seine 2. 461, 578, 3. 9, 313, 4. 373, 467, 5. 98, 6. 155, 414, 7. 10, 508, 8. 116, 647, 9. 156, 10. 131, 432.
 Procas picipes 2. 463.
 Jekelia 3. 26.
 Trechus Gonnellei n. 3. 316.
 Hydrophilidae 4. 390, 469.
 Hydrophilidae Nomencl. 4. 469.
 Observ. Coléopt. 5. 98.
 Hydrophilidae et Sphaeridiidae 5. 103.
 Synon. Sphaeridium 5. 105.
 Notes Zabrus 5. 672.
 Rectif. descr. (Col.) 6. 184.
 Rem. coleopt. 6. 184.
 Ess. Erotylidae 6. 202.
 Synon. Rhynchophora 6. 425.
 Hygrobia Davidi n. 7. 28.
 Trechus Villardi n. 7. 31.
 Coleopt. Nord Afrique 8. 116.
 Anthrenus miniopictus n. 8. 118.
 Bathyscia Villardi n. 8. 118.
 Claviger barbarus n. 8. 419.
 Synon. Curculionid. 8. 120.
 Synon. Dorytomus Europe 8. 120.
 Synon. Exochomus pubescens 8. 120.
 Observ. éthol. Miarus etc. 8. 122.
 Zusätze z. Catalog. Coleopt. 8. 423, 9. 421.
 Coleopt. Nord de l'Afrique 8. 648.
 Glaphyrus opulentus 8. 651.
 Rhynchites semicyaneus n. 8. 653.
 Coleopt. Algérie 9. 156.
 Amaurorrhinus 9. 178.
 Magdalis Grilati n. 9. 182.
 Pseudomyrmecion n. g. ramalium n. sp. 9. 184.
 Agrilus limoniastri n. 10. 133.
 Apion variegatum 10. 133.
- Bedot M.** Siphonophor. Naples 5. 35, 326.
 Rech. Vélèles 7. 414 (bis), 8. 6.
 Org. centr. Vélèles 7. 414.
 Dével. nerfs spinaux Tritons 7. 564, 8. 198.
 Histol. Porpita mediterranea 8. 339, 9. 67.
 Contrib. Vélèles 8. 340, 9. 67.
 Dével. Vélèles 8. 572.
 Cellul. urticant. Siphonophores 9. 354.
 Nematocysts Siphonophora 9. 664.
 Cellul. urticant. 10. 283, 325.
- Bedriaga Jacq. v.** Beob. Reptil. u. Amphib. 1. 205.
 Begattungsorgane Tritonen 1. 206.
 Herpetol. Stud. 1. 207, 2. 299, 605.
 Farbenbildung Eidechsen 1. 208.
 Lacerta muralis var. Rasqueti m. 1. 208.
 Plenrodeles Waltthi 2. 94, 455.
 Molge platycephala 2. 451.
 Colour variat. Lizards 2. 606.
 Bombinator pachypus 2. 664.
 Amph. u. Reptil. Vorderasien 3. 221.
 Geogr. Verbr. europ. Lurche 3. 338.
 Lacerta oxycephala u. judaica 3. 339, 463.
 Var. Lézard de murailles 3. 463.
 Species, Subspecies u. Varietas 5. 26.
 Amphib. u. Reptil. Griechenland 5. 128, 145, 6. 477.
 Fortpflanzung Tritonen 5. 129.
 Begattung geschwänzter Amphibien 5. 445, 6. 31.
 Megapterna montana 5. 445.
 Erwidderung an Eimer 6. 34.
 Amphib. n. Reptil. Corsica 6. 238, 477.
 Kittmasse 6. 283.
 Amphisbaena cinerea n. Strauchi 7. 577.
 Nachtr. Amphisbaena Strauchi 7. 577.
 Latastia 7. 578.
 Beitr. Lacertiden 10. 185.
- Beecher C. E.** Abnorm Shells Albany 8. 431.
 s. Call R. E. 8. 169, 10. 475.
- Begouen le Comte** Créat. évolut. 3. 100.
- Behmer Rud.** Schafe d. intern. Ausstellung 7. 334.

- Behr v. Amer. Salmonid. in Germany 6. 475.
 Behr Herm. Habits Sphingidae 5. 225.
 Prep. stages Seiarctia Clio 6. 409.
 New Lepidopt. 8. 399.
 Biol. Synops. Californ. Lepidopt. 8. 400.
 Behrendens O. Ammonites Jason 6. 451.
 Behrens s. Gressin 8. 476.
 Behrens G. Kreideablag. Wollin 1. 377.
 Behrens H. Fortpflanzung Schnabelthier 8. 524.
 Biol. Stat. Granton 8. 544.
 s. Lubbock J. 6. 358.
 Behrens W. Proc. uncinat. Vögel und Crocodile 3. 629, 4. 292.
 Behrens W. J. N. g. Phytidae 10. 453.
 Beljérinck M. W. Heterogonie Cynipiden 3. 179.
 Biorhiza aptera 3. 197.
 Entwicklung Cynipidengallen 5. 391.
 Beobacht. Cynipidengallen 6. 183.
 Cecidium von Nematus capreae 10. 431.
 Beiträge Anat. u. Embryol. (Henle) 5. 318, 8. 546.
 — Anthropol. u. Urgesch. Baiern 6. 266.
 — z. Biologie (Bischoff) 5. 318.
 — Morphol. 7. 359.
 — Naturg. Vorzeit 6. 266.
 — Palaeontol. Österr.-Ungarn 4. 9, 297, 588, 5. 279, 515, 6. 87, 552, 8. 259, 527.
 — Naturkunde Preuss. 6. 108.
 — Kenntn. russ. Reich 2. 531, 7. 359.
 — zool. 6. 287, 8. 546, 10. 568.
 Belding L. Birds Peninsula California 6. 498.
 Birds Lower California 6. 498, 7. 498, 7. 311.
 Birds Guaymas 7. 311.
 Belemnitidae Riefstahl 10. 174.
 Alttertiaer. Australien: Merian 7. 51.
 Filiation: Mayer-Pymar 7. 538.
 Preobraschenie: Lundgren 5. 249.
 Belenocnema n. g. Mayr 4. 466.
 Beloostoma piscivorus Turner 2. 659.
 Belgrandia Monogr.: Clessin 5. 420.
 B. thermalis Stefani 5. 124.
 Belideus gracilis n. Queensland: De Vis 7. 154.
 Belling Th. Beitr. Naturgesch. Tipuliden 1. 134, 8. 68, 9. 409.
 Heerwurm 2. 272.
 Coenomyia ferruginea 3. 532.
 Metam. zweiflügliger Insecten 5. 371.
 Melandrya caraboides 5. 671.
 Biologie Dasyllidae u. Parnidae 6. 202.
 Metam. Elateridae 6. 428, 7. 27.
 Sciara militaris u. Thomae 6. 672.
 Sciara dispar n. 9. 127.
 Metam. Zygoneura sciarina 9. 127.
 Biologie Telephorus 9. 184.
 Metam. Sciara 9. 409.
 Beitrag schädli. Insekten 10. 378.
 Metam. Agrilus pilosus 10. 447.
 Bell F. Jeffrey Observ. Charact. Echinoidea 2. 439, 651, 3. 580, 4. 517, 631.
 Anal Plates Echinocidarid 2. 651.
 Names Echinoidea 3. 512.
 Palaeolampus n. g. 3. 512.
 Amblypneustes formosus 3. 512.
 Pentastoma polyzonum 3. 529, 8. 37.
 Immature Specimen Echinoid 3. 581.
 Echinodermata »Alerte« 4. 442, 8. 7, 10. 443.
 Mespilia Whitmaei n. 4. 517.
 Crossaster 4. 517.
 System. Arrang. Asteroidea 4. 631, 5. 198.
 Echinometra 4. 631, 5. 49.
 Echinoderm. Ascension 5. 32.
 Archaster magnificus n. 5. 49.
 Asterias Retzius 5. 198.
 Asterias glacialis 5. 327, 590, 6. 135.
 Asteroidea Brit. Mus. 5. 590.
 Spicul. Echinoidea 5. 591.
 Echinoderm. Ceylon 6. 134.
 Spec. Comatulidae 6. 135.
 Antedon Eschrichtii v. magellanica 6. 337, 623.
 Echinoderm. »Triton« 6. 337.
 Peripatus Dominica 6. 355.
 Stud. Holothuroidea 4. 339, 624, 8. 8, 341.
 Laganidae 6. 339, 624.
 Cucumaria Hyndmanni etc. 6. 624.
 Descr. Asteroide. n. sp. 7. 214.
 Bell F. Jeffrey Pseudoboletia 7. 417, 8. 8.
 Arrangem. Asteroide. 11. 7. 417.
 Echinanthus humidus 7. 417.
 Parasites of Fishes Madras 7. 418.
 Rare Brit. Holothur. 8. 8, 341.
 Struct. Spines Cidaridae 8. 8.
 Compar. Anat. and Physiol. 8. 551, 9. 35.
 Echinoderm. Austral. 8. 572.
 Minyas torpedo n. 8. 572.
 Gordius verrucosus Kilima-njaro 8. 589.
 Orig. Vertebrat. 8. 679.
 Lumbrici with bifid. Hinder Ends 9. 91.
 Anim. breathe 9. 684.
 Echinocardium Channel Islands 9. 607.
 Holothurians Mergui Archipel 10. 53.
 Bipalium kewense etc. 10. 55.
 Nerv. System Sponges 10. 305.
 Muelleria 10. 309, 619.
 Holothurians 10. 309.
 Descr. Distomum halosauri n. 10. 334.
 Nucleolites occidentalis n. 10. 599.
 Peripatus Leuckarti 10. 644.
 Variat. Amphibia Chaijii 10. 669.
 Evechinus rarituberculatus 10. 670.
 New Holothurians 10. 670.
 s. Gegenbaur C. 1. 352.
 s. Müller J. 2. 73.
 Bell Rob. Birds Hudson's Bay 8. 204.
 Bellardi Luigi Moll. terz. Piemonte e Liguria 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473.
 Zeidora n. sp. 2. 105.
 Lessona e Pollonera Limacidae 6. 5.
 Bellardiella n. g. Tapparone 7. 51.
 Bellevoe Ad. Haemonia Chevrolati 8. 121.
 Bellidia Huntii Bate 1. 112.
 Bellier de la Chavignerie E. Bombyx canensis 1. 138.
 Carabus monilis var. Helveticus 4. 374.
 Habitat Lepidopt. 4. 463.
 Clostera alpina 4. 465.
 France Carabique 10. 418.
 Bellinda n. g. Keyserling 8. 36.
 Bellouci Gius. Squilla mantis 2. 103, 219.
 Cervello dei Teleostei 2. 394.
 Lobi olfatt. Nephrops 3. 417.
 Centri nervosi Vertebr. 3. 459.
 Emys europaea 3. 555.
 Ursprung Nervus opticus 3. 627.
 Istol. cervelletto Emys 4. 291, 6. 240.
 Sphaeroma serratum 4. 535, 5. 54.
 Syst. nerv. Sphaeroma serratum 5. 547, 6. 135, 155.
 Lobi olfattorii Arthrop. u. Vert. 5. 560, 6. 456, 629.
 Tetto ottico Teleostei 6. 27.
 Gangl. ott. Squilla mantis 6. 155.
 Retina 6. 233.
 Reg. ottica Pesci e Anfibi 6. 234.
 Lobi ottici ucelli 6. 497, 7. 311, 329.
 Blastoporo Vertebr. 7. 556, 8. 172, 9. 699.
 Segment. novo Axoloti 7. 564, 8. 198, 9. 242, 704.
 Terminaz. nerv. ottico 8. 457.
 Globulo polare Mammif. 8. 519, 734.
 Genesi globulo polare 8. 519.
 Segmentaz. ovuli ovar. 8. 519.
 Nerv optique Mammifères 8. 734 (bis).
 Fuso direz. Cavia 8. 737.
 Gangl. ottico Artrop. 9. 623.
 App. olfatt. etc. Teleostei 10. 498.
 Commiss. cerebr. Anfibi. e Rett. 10. 502.
 Nuclei polim. cell. sessuali Anfibi 10. 502.
 Bellotti Cristof. Note ittiolog. 7. 305.
 Bellottia n. g. apoda n. Neapel: Giglioli 7. 106.
 Bellucci Homme tert. Italie 8. 526.
 Beloceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Belodon Cope 5. 7.
 Beloe E. M. Moth traps 9. 649.
 Belon Marie Jos. Lathridiens 4. 654, 5. 27, 103.
 Coninomus 7. 26.
 Colovoceria n. g. uncurva n. 7. 512.
 Cartodere 8. 118.
 Corticaria Neu-Seeland 8. 119.
 Lathrididae Neu-Seeland 8. 122.
 Metophthalmus sinuosus n. 8. 122.

- Belon Marie Jos.** Enum. Lathridiidae Japon 9. 441.
Lathridiides Catal. 10. 451.
e. Mulsant E. 8. 424.
- Belon Père J.** Anommatous planicollis 3. 11.
Deux espèces Lathridiens 5. 670.
Lathridiens 5. 670.
- Belon B. P.** Trogloeps plurimarmatus n. 1. 164.
Lathridiidae n. sp. 8. 652.
s. Mulsant E. 5. 99.
- Belone exilis** Jordan 4. 413.
- B. Jonesii** n. Bermudas; Goode 2. 297; Günther 2. 193, 395.
- B. latimannus** Buzzards Bay; Goode 2. 224.
- B. longirostris** Entwicklung; Ryder 5. 441, 7. 28.
- B. vulgaris** Jung; Day 9. 238.
- Belonichthys mato** Peters 4. 563.
- B. zambezensis** Peters 4. 563.
- Belonidae** America; Jordan 10. 499.
- Belonochilus** n. g. Uhler 2. 220.
- Belopsis** n. g. Distant 2. 147.
- Belosticta** n. g. Butler 3. 4.
- Belostomatidae** Fischschädlich; Dimmock 10. 350 (bis).
- Belt Anth.** Variet. Arion und Limax 9. 213.
- Beluga Catodon** Anatomie; Watson and Young 3. 78, 247.
- B. leucas** Blutkörperchen; Gulliver 1. 238.
- Bembecidae** America; Patton 3. 300.
- Bembidien** Ehlers 6. 426.
- Bembidium** blind; Ehlers 7. 25.
- B. inustum** Frankreich; Bellier 10. 448.
- Bemblix** n. g. Watson 2. 391.
•Challenger; Watson 3. 29.
- Bemmelen A. A. van** Mededeel. nederl. Vogels 2. 409.
Genitalia en zwangerschap 9. 274.
Kieuwspleten Embryon. Vogels 9. 494.
- Bemmelen J. F. v.** Schelpen Brachiopoden en Chitonen 5. 415, 6. 433.
Anat. u. Histol. Brachiop. Testicard. 6. 204, 433, 7. 31.
Anat. Chitonen 7. 51, 286.
Versl. onderzök. 7. 668.
Kiemenspalte Elasmobranch. 8. 651.
Ontwikk. Embr. Tropidonotus en Lacerta 9. 243.
Visceraltaschen u. Aortenbogen Reptilien u. Vögel 10. 183.
Halsgegend Reptil. 10. 504.
- Benda Carl** Hautzähne Selachier 4. 660.
Dentin Hautzähne Selachier 5. 440.
Spermatogenese und Hodenstruct. Vert. 10. 495.
Structur Mäuseniere 10. 553.
- Bendall Wilfr.** Local. Limnaea involuta 8. 677, 9. 466.
- Bendire Charl.** Notes Birds Oregon 1. 210.
Salmonidae Columbia 4. 486.
Cariacus columbianus 6. 83.
Glauclidium gnoma 7. 330.
- Benecke Bert.** Die Trichinen 2. 128.
Ei der Fledermäuse 2. 304.
Entwicklung Salamandra maculosa 3. 13.
Fische etc. Preußen 3. 320, 4. 472.
Metam. Flußneunauge 3. 329.
Säugeth. Herodot 3. 482.
Naturh. Bemerk. Herodot 3. 482.
Schnuppen Fische 4. 659.
Scardinopsis alburniforme n. 7. 561.
Die Teichwirthschaft 9. 218.
s. Borne M. 9. 218.
s. Kupffer C. 1. 335, 192, 3. 464.
s. Wachsmuth 5. 590.
- Benecke E. W.** Cidaris Buchi S. 8.
s. Neumayr M. 5. 198.
s. Woodward H. 5. 198.
- Beneden Ed. van** Contrib. embryol. devel. Teleostean 1. 44.
Poulpe 2. 174.
App. vascul. Crustac. 3. 35, 55.
Sang. Arthropods 3. 172.
Embr. Mammifères 3. 247.
Taenia mediocanellata 3. 513.
Isoctenus bicolor n. 3. 529.
- Beneden Ed. van** Ovaire Mammifères 3. 559.
Maturat. etc. Cheiropt. 3. 560.
Ovaire etc. Cheiropt. 3. 560.
Organ. Ascidies 4. 391, 5. 415.
Devel. Tenias 4. 632 (bis), 7. 233.
Coelome Ascidies 4. 655, 5. 105.
App. urinaire etc. Platodes 5. 50.
Nephridium Tremat. et Cestod. 5. 342.
Contrib. Dicyemides 5. 592, 7. 214.
App. respir. Arachnid. 5. 614, 6. 360.
Oreille moy. Crocodiliens 6. 240.
Addit. faune ichthyol. Belgiq. 6. 458.
App. sex. fem. Ascaride mégalocephale 6. 626, 7. 215, 419, 8. 575.
Ossem. hum. préhist. Sprimont 7. 160.
Stat. biol. Ostende 7. 178.
Spermatogenèse Ascaris megaloc. 7. 419, 8. 10.
Oeuf Ascaris megaloccephala 7. 419 (bis), 8. 10.
Stat. marine Edinbourg 7. 660, 8. 283.
Segment. Ascidiens 8. 144, 429.
Syst. nerv. Ascidies 8. 144, 429, 654.
Annexes foetal. Mammifères 8. 250, 9. 270.
Anim. nouv. faune litt. belge 8. 311.
Niphargus puteanus Liège 8. 363.
Orifices branch. Acid. etc. 8. 430.
Phallusia scabroides n. 8. 654, 9. 186.
Rech. morphol. Tuniciers 9. 676, 10. 455.
Bothriocephalus latus Belgique 10. 55.
Entwicklung Säugethiere 10. 231, 547.
Tuniciers Poissons 10. 407, 433.
Rech. fécond. Ascar. mégaloceph. 10. 621.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Foettinger A. 5. 199.
- Beneden Van J. P.** Découv. Reptil. foss. 1. 335.
Distrib. géogr. Balenoptér. 1. 360.
Distrib. géogr. Cétodontes 1. 360.
Balaine 2. 197.
Cetac. Méditerr. 3. 247.
Ossem. foss. Anvers 3. 345, 6. 263.
Cétac. échoués France 3. 345.
Balaeia biscayensis 3. 483, 8. 736.
Mysticètes sables Anvers 3. 561.
Hypéroodon rostratum 3. 561.
Osteogr. Cetac. 4. 77.
Plesiosaurus Lias Luxembourg 4. 149.
Semiophorus Schaebeekii n. 4. 259.
Arc pelvien Dinosaur. 4. 488.
Electra Hectori n. 4. 586.
Balaeoptera 5. 276.
Ossem. Baleine 6. 264.
B. A. L. Du Bus de Gisignies 6. 282.
Articul. temp.-maxill. Cétacés 6. 529.
Iguanodon Bernissart 7. 114.
Ossem. Cetac. foss. 7. 139.
Form. nouv. terr. tert. Belg. 7. 335.
Ossem. Sphargis Waes 7. 579.
Balénoptères Ostende 8. 521.
Balaeoptera rostrata 8. 522, 9. 275.
Cetacea Europa 9. 534.
Ossem. Cetac. Caucase 9. 728.
s. Albrecht P. 7. 332.
s. Francotte P. 5. 342.
s. Guldberg A. G. 7. 626.
- Benedict Jam. E.** Descr. n. sp. Annelids Alba-troß 10. 311.
e. Webster H. E. 8. 10.
- Benham Will.** Blaxland Testis of Limulus 7. 435, 8. 33.
Stud. Earthworm 9. 360, 621, 10. 54, 334, 641.
- Benner Franklin** Spring in Astoria 2. 247.
- Bennett Alfr. W.** Insects Visits Flowers 5. 350, 6. 665.
Nesting Dromaeus 6. 505.
Habits Emu 9. 724.
- Bennett E. H.** Ossicle Astragalus 10. 236.
- Bennett G.** Nautilus Pompius 2. 174.
- Bennett Geo. J.** Echidna hystrix 5. 7.
Embryol. Monotrem. 8. 520.
- Bennett K. H.** Gypocictiria melanosternon 6. 260.
Platalea and Ardea 6. 524.
Habits Leipoa ocellata 7. 330.
Austral. Birds 8. 204.
Habits Falco subniger and Glareola grallaria 9. 269.

- Bennie Jam. Contents Elephant bed Kilmaurs 9. 282.
- Benoist Em. Echinolampas hemisphaericus 2. 229.
Ringuicula faluns 3. 458.
Conchylol. foss. France 3. 625.
Muricinae 4. 561.
Anodonta et Unio 6. 208.
Nérítacées tert. France 8. 677.
Deser. paléont. St. Estèphe etc. 10. 557.
- Benoit Luigi Catal. Conchil. Sicilia 5. 676.
- Bensengr W. P. Anthropologische Ausstellung 2. 228.
- Benson Ch. W. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Ruticilla phoenixurus 8. 732.
- Benson Henry Hedgehog attacking Chickens 10. 234.
- Bent F. E. L. Migrat. Grus canadensis 4. 171.
- Benthaster n. g. Sladen 5. 327.
- Benthescymus n. g. Bate 4. 534.
- Benthenphausia n. g. Sars 9. 94.
- Benthodesmus n. g. Goode 5. 441.
- Benthodolium n. g. Verrill 8. 149.
- Benthodytes n. g. Théel 5. 592.
- Benthocetes n. g. Smith 8. 32.
- Benthoneetes n. g. Smith 8. 361.
- Benthopectes n. g. Verrill 7. 696.
- Benthophyllum n. g. Verrill 8. 312.
- Benthosaurus n. g. Goode 10. 178.
- Benthotheutis n. g. Verrill 8. 674.
- Beraea pullata Merton 8. 618.
- Beraeodes minuta Larve: Morton 7. 463.
- Béraneck E. Nerfs cran. Leyrads 8. 200.
- Béraneck E. Étud. replis médull. poulet 10. 542.
- Berce Hist. nat. France XII. 9. 650.
- Berdura n. g. [Col.] Reitter 6. 427.
- Berdura n. g. [Lep.] Möschler 10. 109.
- Bergenberg C. Nordsee-Inseln 7. 694.
- Bérenguier Paul Faune malacol. Dranguignan 7. 283.
- Berenicea megastoma Young 6. 133.
- Berethis n. g. Moore 7. 3.
- Berg Graf Wildkatze ähnliche Katze 10. 552.
- Berg Carlos Raub-Raupen 1. 135.
Lepidopt. Patagonien 1. 136.
Sur le genre Palustra 1. 138.
Lepidopt. Studien 1. 138.
Hemipt. Argent. 1. 287. 2. 6. 104. 558. 658. 3. 105. 176.
Acridium peregrinum 3. 531.
Apuntes Lepidopterol. 3. 533. 4. 51. 539.
Hyponomeutidae 3. 534. 603.
Termitos 4. 50. 123.
Entomol. Indianergebige Pampa 4. 221.
Revis. argent. Cantharis 4. 468.
Sinon. Hemipt. Chile etc. 5. 74.
Farrago lepidopterolog. 5. 373. 624.
Insecta Exped. Rio negro 5. 563.
Cicadidae Argentina 5. 618. 6. 159.
Pampa-Fauna 6. 381.
Anal. lepidopt. 6. 388.
Miscell. lepidopt. 6. 388.
Verpuppung Palustra Burmeisteri 6. 408.
Tolyte 6. 416.
Heteromeros Argentina 6. 426.
Diapontia Kochii 6. 646. 7. 236.
Add. et Emend. Hemipt. Argent. 6. 666. 7. 239. 459. 8. 61.
Not. sinon. Coleopt. y Lepidopt. 7. 262.
Metamorfosis 7. 692.
Simbiosis 7. 692.
Notes Coleopt. 8. 115.
Reptil. y Anfib. Tandil y Tiuta 8. 478.
Lepidopt. Argent. et Uruguay 8. 621.
Laora 8. 625.
Notes synon. Coleopt. 8. 647.
Coleopt. Argent. 8. 648.
Rhinocerosiph y Bothrops spec. 8. 706.
Buprestid. et Cérambycid. 9. 178.
Anfibios Tandil 9. 240.
Reptil. Tandil 9. 242.
Palustra uruguayensis n. 9. 416.
Phengodes uruguayensis n. 10. 452.
- Bergé A. Moeurs Ateuchus semipunctatus 6. 186.
- Bergé A. Enumér. Cétonid. 8. 425.
Colorat. Insect. 8. 647. 9. 156.
Variet. Carabus aurontens 9. 178.
Monogr. Agestrata 9. 438.
- Berge Fr. Schmetterlingsbuch 5. 372. 623. 6. 163.
- Berge Rob. C. v. Megeberg 5. 533.
- Bergel Jos. Naturwissenschaftl. Kennntn. Talmudisten 3. 145.
- Bergen J. Y. Devel. Theory 7. 694.
- Bergendal D. Landplanarien 10. 310.
Contrib. Knowl. Land-Planariae 10. 620.
- Berger Em. Gehirn u. Retina Arthropoda 1. 281. 2. 2.
Rückenmarksband Reptil. u. Amphib. 2. 106. 3. 527.
Auge Luvarus imperialis 4. 271.
Anatomie Fische 5. 127.
Linsenkapsel 5. 250.
Anatomie Schorgan Fische 6. 9.
s. Krukenberg C. F. 4. 197.
- Bergh Rud. S. Malacol. Untersuchungen 1. 17. 89. 2. 101. 8. 148.
Beitr. Kennntn. Aeolidiaden 1. 182. 2. 294. 5. 420. 8. 675.
Untersuchung Chromodoris 1. 183.
Doriopsen atlant. Meer 2. 173.
Gonothyræa Loveni 2. 265.
Nacktschnecken Südsee 2. 293.
Plenrophyllidia Loveni 2. 293. 602.
Nudibranch. North Pacific 2. 582. 3. 443.
Neue Chromodoriden 2. 601.
Nord. Doriden 2. 601.
Monogr. Polyceraden 3. 249. 319. 4. 268. 7. 74. 537.
Goniodoris 3. 319.
Japan Nudibranch. 3. 442. 4. 471.
Peltodoris n. g. 3. 625.
Malacolog. Untersuch. Suppl. 4. 30. 5. 32. 9. 331.
Cilioflagellaten 4. 514. 613. 5. 567.
Idalia 4. 561.
Tiarina n. g. fusus 5. 568.
Doriopsen Mittelmeer 6. 5.
Amphidinium 6. 131.
Rhodope 6. 137. 7. 287.
Monogr. Marionia 6. 452. 7. 56.
Entwicklung Bluteigel 7. 433.
Metamorph. Nephelis 8. 29. 343.
Nudibranch. »Challenger« 8. 149. 451.
Melibe 8. 152.
Verwandtsch. Onchiden 8. 152. 455 (bis).
Entwicklung westindischer Peripatus 8. 364.
Excretionsorg. Würmer 8. 573.
Metamorph. Aulostoma Gulo 8. 575. 9. 358. 609.
Ei v. Clepsinen u. Kieferegel 9. 359.
Geschlechtsorgane Regenwürmer 9. 360. 621.
Marseniaden 9. 466.
Natur. Phenocure 9. 467.
Entwicklung Peripatus 9. 628.
Theilungsvorgang Dinoflagellaten 10. 32.
Bau u. Entwicklung Regenwürmer 10. 56. 350.
Nudibranchs »Will. Barents« Exped. 10. 157.
Marseniadae »Challenger« 10. 460. 477.
Entwicklung Anneliden 10. 311.
Goplepolyper Kara-Havet 10. 615.
- Bergia n. g. Scott 5. 75.
- Bergonzini Curzio Vanessa cardui 3. 196.
Myoxus avellanarius 3. 249. 4. 175. 424.
Cratio Odobaenus rosmarus 5. 512. 6. 548.
Nomencl. esseri organizz. 6. 284.
Catal. Protaz. Modonese 6. 332. 8. 568.
Vita e svil. Protozoi 8. 568.
Stomaco Alcedo hispida 9. 268.
- Bergroth E. Zum Catal. Coleopt. Europ. 1. 142. 2. 150. 8. 116.
Amer. Hemipt. 2. 147.
Pamerozeris u. Teratodella 2. 270.
Fiskfauna Irtisch og Ob 3. 321.
Araneid. Sibérie 4. 106.
Hagen's Biblioth. Entom. 4. 220.
Geogr. Verbr. Odonaten 4. 223.
Finsk entom. Literatur 1881 5. 615.
Sharp's Monogr. Dytisciden 6. 202.
Aradus n. sp. 8. 598.

- Bergroth E. Mezira 8. 645.
 »Vega« Coleopt. u. Hemipt. 8. 647.
 Amer. Aradidae 9. 390.
 Aradiden 9. 390.
 Nördl. Verbreitung Insecten 10. 81.
 Entom. Parenthesen 10. 375.
 Ploearia spec. 10. 397.
 Bericht nat. Ver. Augsburg 5. 27.
 — nat. Ver. Aussig 1. 65.
 — nat. Ges. Bamberg 6. 257.
 — Ver. Nat. Cassel 3. 267, 387, 4. 607, 6. 257, 7. 360, 10. 4.
 — nat. Ges. Chemnitz 1. 256, 5. 176, 6. 575, 7. 662, 10. 568.
 — Commiss. deutscher Meere 5. 563, 7. 185.
 — Verb. nat. Ges. Freiburg 2. 122, 434, 3. 387, 4. 98, 7. 662, 9. 5, 302, 561 (bis), 10. 568.
 — Ver. Nat. Fulda 1. 65.
 — nat. Ges. Halle 4. 319, 510, 5. 298, 7. 662, 8. 255, 10. 568 (bis).
 — nat. med. Ver. Innsbruck 1. 65, 2. 98, 339, 3. 147, 507, 4. 607, 6. 108, 7. 179, 8. 546, 10. 326.
 — phys. Commiss. Krakau 9. 305.
 — Liebh. Naturwiss. Moskau 8. 287, 10. 25.
 — Naturforschervers. 1. 2, 7. 359.
 — oberhess. Ges. Nat. Gießen 1. 380, 6. 575, 10. 568.
 — Offenbach Ver. Nat. 4. 195, 6. 287, 8. 546.
 — Jahresvers. ornithol. Ges. 1. 45, 5. 462.
 — St. Gallen nat. Ges. 1. 256.
 — nat. Sect. schles. Ges. 3. 507.
 — Senckenberg, nat. Ges. 10. 4, 568.
 — math. u. nat. Ungarn 7. 360, 8. 285, 9. 561, 10. 326.
 — Wetterau Ges. Nat. 7. 179, 10. 568.
 — nat. Ver. techn. Hochsch. Wien 1. 65, 6. 108.
 Berier De L. Birds Fort Hamilton 4. 151.
 Birds Long Island 4. 419.
 Colaptes auratus \times mexicanus 5. 3.
 Falco gyrfalco obsoletus 5. 1.
 Unseasonable Birds Long Island 9. 494.
 Berlara n. g. Reitter 5. 671.
 Berlepsch Aug. Freiherr v. Abriß Bienenzucht 4. 653.
 Berlepsch Hans Graf v. Callithraupis n. g. cyanicteria 2. 316, 411.
 New Birds South America 3. 242.
 Nomencl. South America Birds 4. 418.
 N. sp. Birds Bahia 6. 499.
 Oiseaux Ecnadeur occid. 7. 581, 8. 204.
 Vogel Bucaramanga 8. 204, 497, 9. 494.
 Birds South. and Centr. America 8. 204.
 Bird-Skins Orinoco 8. 204.
 Picumnus Iheringi n. s. 230.
 Acredula Europa 8. 500.
 Descr. n. sp. Birds South America 8. 708.
 Verz. Vögel Paraguay 10. 522.
 s. Taczanowski L. 8. 710.
 Berlese Ant. Polimorf. e Partenog. Acari 5. 202, 348, 6. 156, 360.
 Metam. Acari 5. 348 (bis).
 Gryllus campestris 5. 368, 6. 384.
 Acari, Miriapodi e Scorpioni Ital. 5. 614, 8. 35.
 Gamasi nuovi 6. 156.
 Excurs. Sicil. 6. 645.
 Org. genit. Ortotteri 6. 669.
 Stud. crit. sist. Chilognati 7. 438.
 Spore dei funghi e artropodi 8. 30.
 Catal. Acari Ital. 8. 365.
 Sarcoptidi 8. 366.
 Alcuni Acari 8. 593.
 Acari Mus. Firenze 8. 593.
 Acaror. system. specimen 8. 593.
 Julidi Firenze 9. 627.
 Tarsonemidi 9. 630.
 Acari dannosi 10. 374.
 s. Canestrini G. 3. 437, 4. 53, 220, 5. 348, 8. 364, 365, 9. 384.
 Berlesia n. g. Canestrini 7. 440.
 Berlin Refraction Thieraugen 3. 219.
 Berlin Vict. Revis. Donacidées Mus. hist. nat. 7. 55.
 Bermann Isidor Gland. submaxillar. 2. 76.
 Bernard Claude La Science expérimentale 1. 71.
 Bernard Claude Phénomènes de la vie 1. 71, 2. 342.
 Leçons de Physiol. 2. 342.
 Bernard P. Vanessa Io u. Ioides 6. 410.
 Bernardo Di Darwinismo 4. 611.
 Bernaya n. g. Jousseume 7. 538.
 Bernays A. Entwickl. Kniegelenk Mensch etc. 2. 329.
 Berner HJ. Ursachen Geschlechtsbildung 7. 691.
 Bernhard Gnst. Schmetterlinge 3. 532.
 Käferbuch 9. 657.
 Bernici Brenta Geogr. Verbreitung: Cordeaux 10. 527; Macpherson 10. 527.
 Ringwood: Corbin 9. 511.
 B. canadensis Howley 8. 225.
 Nest: Merrill 6. 503.
 B. leucopsis Italien: Costa 9. 723.
 B. ruficollis Finnland: Palmén 5. 3.
 Holland: Gurney 5. 151.
 Seine-inférieur: Lemetteil 4. 4.
 Bernoulli Gustav Biographie: Müller 1. 253.
 Bernstein J. Kräfte d. lebend. Materie 3. 508.
 Berocynta n. g. Möschler 10. 109.
 Beroe ovatus Schwingplättchen: Krukenberg 3. 580.
 Thsilbarkeit: Eimer 2. 650.
 Berosicus n. g. Pascoe 8. 651.
 Berosus Weibchen: Leprieur 4. 468.
 Berrier De L. s. Berier De L.
 Berry Quatermaer, Cervus megaceros: Grassel 1. 237.
 Bert Paul Influence de la lumière 1. 4.
 Poiss. Yonne 2. 484, 604.
 Hémoglobine 5. 319.
 Lect. hist. nat. anim. 6. 110.
 Cause de la mort des anim. 6. 600.
 Elém. Zool. 8. 307, 550.
 Berté F. Anat. ed. fisiol. antenn. Afanitteri 1. 23, 2. 370.
 Bertelli D. Gland. saliv. Hirudo medicin. 10. 623.
 Berthel G. Foraminif. Baie de Bourgneuf 2. 536, 7. 698.
 Foraminifer. Lias Vendée 3. 101.
 Placenta Partschiana 6. 333.
 Lapparentia n. g. et Cylindrellina 9. 465.
 s. Robertson 2. 338.
 Berthelot L. Pichard de la Brûlerie 1. 254.
 Berthold G. Bangiaceae Neapel 6. 129.
 Cryptonemiaceae 7. 696.
 Berthoud E. L. Amer. Horse 6. 546.
 Bertillon Dict. Sc. anthropol. A—G 7. 631.
 Bertinia n. g. Jousseume 7. 34.
 Bertkau Philipp Anordnung d. Spinnen 1. 113.
 Bericht Arthropod. 1. 281, 2. 2. 653, 4. 202, 220, 5. 52, 6. 138, 156, 629, 7. 237, 8. 345, 9. 93, 630.
 Duftapp. Schmetterlingsbeine 2. 561.
 Duftvorr. Lepidopt. 3. 533.
 Arachnida, Brasilien u. La Plata 4. 33.
 Leber Spinnen 5. 54, 203, 7. 440, 8. 36.
 Cribellum n. Calamistrum 5. 614, 6. 360.
 Ixodes ricinus 5. 615.
 Duftapp. Hepialus Heeta 5. 645, 6. 407.
 Stinkapp. Lacon murinus 5. 670.
 Geschlechtsdimorph. Psociden 6. 160.
 Argenna 6. 646.
 Begattung Mutilla europaea 7. 507.
 Verdauungscanal Spinnen 8. 36, 365.
 Anat. Spinnen 8. 365.
 Saisondimorphismus der Spinnen 9. 97.
 Bemerkungen zu Schimkewitsch 9. 97.
 Coxal glands Arachnida 9. 628.
 Sinnesorgane Spinnen I. 9. 629, 10. 79.
 Classific. Arthropod. 10. 74.
 Ameisenähn. Spinnen 10. 75.
 s. Förster A. 7. 440.
 Berthkaia n. g. Kolbe 5. 620.
 Bertolini Steff. Contrib. Coleopt. Trentino 10. 432.
 Bertoloni Gius. Insetti noc. Pini ed Abeti 2. 103.
 Bertrana n. g. Keyserling 7. 440.
 Bertrand O. Guide mus. Jardin Plantes 6. 284.
 Bertsch Herm. Cephalopod. schwäb. Jura 1. 26.
 Berycidae n. sp. Lütken 1. 332.
 Beryx borealis Collett 7. 559, 8. 176.
 Besant F. Nest Acredula caudata 10. 207.

- Besant F. Swallow Nesting 10. 228.
 Besnard Aug. Hirundo rustica 4. 493.
 Cornus frugilegus 5. 486, 6. 260.
 Larve Lucanus Cervus 6. 202.
 Bessel-Hagen Fritz Entwickl. menschl. Occiput 2. 509.
 Bessey C. E. Distrib. Seventeen Year Cicada 3. 599.
 Period. Cicada Southeast. Massach. 6. 667.
 Bessler J. G. Geschichte der Bienenzucht 9. 154.
 Besson P. Intellig. des anim. 8. 310.
 Bista Rice. Deform. Picus viridis 7. 330.
 Betanga n. g. Moore 7. 4.
 Bétencourt A. Hydroidea Pas-de-Calais 10. 615.
 Bethune C. J. S. Insects Brit. America 3. 105.
 Betta Ed. de Pastor roseus Verona 1. 232.
 Rett. ed Anfibi Italia 2. 52.
 Lacerta tiliguerta 2. 54.
 Serpenti velenosi Europa 3. 222.
 Malacol. Ital. 4. 265.
 Invas. Acridium italicum 6. 385.
 Pelobates fuscus terr. Veronesi 9. 211.
 Forme Rane tempor. Europa 9. 704.
 Rane rosse d'Europa 10. 504.
 Bettala n. subg. Bedriaga 10. 185.
 Bettany C. T. Vertebr. Skull 2. 174.
 Bettany G. T. Atta fervens 3. 8 (bis).
 s. Ch. Darwin 10. 325.
 s. Parker W. K. 1. 186, 2. 296.
 Bettoni E. Prodrum. Faunist. Bresciana 8. 311.
 Beushausen L. Oberharzer Spiriferensandstein 8. 527.
 Beutenmüller W. Food-plants Lepidopt. 9. 417, 652.
 Benthin Hur. Hymenopt. Hamburg 3. 124.
 Neue Var. Carabiden 8. 649, 9. 671.
 Cicindela var. 8. 650.
 Cicindela Fischeri var. Türkii 9. 672.
 Beveridge Wilfr. W. O. Lepidopt. Scotland 6. 177.
 Lepidopt. Melrose 7. 258.
 Bewick Thom. Land Birds 8. 708.
 Beyer H. G. Histol. Lingula 8. 144.
 Interzell. Digest. 8. 308.
 Temperatur Heart Pseudemys rugosa 8. 706.
 Struct. Lingula pyramidata 9. 444, 10. 153.
 s. Conn H. W. 6. 621.
 Beyer K. Variet. Rabenkrähe 3. 557.
 Beyerlinck s. Beijerinck.
 Beyrich E. Porocrinus radiatus n. 2. 362.
 Beyrichia Jones 9. 363.
 Beyrichiidae Verworn 10. 673.
 Beyrichiopsis n. g. Jones 10. 354.
 Bianchi V. Otomela Bogdanowi n. 9. 725, 10. 543.
 Ornith. westl. Ausl. Pamir u. Alai 10. 522.
 Bianconi G. G. Testudo graeca 2. 107.
 Aepyornis 2. 108.
 Biantes n. g. Simon 8. 364.
 Bibio Auge: Carrière 10. 81.
 B. anglicus Holland: Wulp 1. 303.
 B. Pomonae Hanson 5. 622.
 Bibionidae Fossil: Giard 1. 303.
 Bibisana n. g. Moore 7. 4.
 Bibliograph. Amer. Natural. 10. 277.
 Bibliogr. Embryol. Monogr. 5. 319.
 Bibliotheca hist. natural. 5. 173, 6. 282.
 Bibliothecae ecol. Haut. Etud. 10. 569.
 Ribra Frdr. Br. Unser Haushuhn 1. 354.
 Biellaria Grandis Goldstein 7. 31.
 Bicknell Eug. P. Evid. Carolinian Fauna 1. 262.
 Loxia curvirostra americana 3. 245.
 Hylocichla Alciae Bicknelli 6. 62.
 Singing of our Birds 7. 580, 8. 203, 482, 708.
 Rev. Semotilus 8. 476.
 Bidaspa n. g. Moore 5. 625.
 Bidder F. K. E. v. Baer 10. 325.
 Biddulph Joh. Birds Gilgit 4. 151, 5. 465, 6. 499.
 Propasser n. sp. 4. 172.
 Ovis ophion 8. 525.
 Geogr. Races Ovis montana 9. 278.
 Bidrag Kaenn. Finlands Nat. 2. 627.
 — Kundsk. Norg. arkt. Fauna 2. 344.
 Bidwell Edw. Cockoo's Egg 7. 132.
 Bieher V. Nene Batrachier böhm. Braunkohlen 3. 628.
 Dinotherium Franzensbad 9. 537.
 Biedermann Wilh. Zungendrüsens Frosch 6. 239.
 Innervation der Krebsschere 10. 641.
 Nerv. quergestreifter Muskeln Wirbelloser 10. 666.
 s. Pawlow J. 9. 463.
 Bieger Lepidopt. Mittheilungen 6. 163.
 Biehinger Joach. Anatomie u. Entwicklungsg. Trematod. 7. 418, 8. 9.
 Bjeloussow A. K. Inject. anat. Praep. 9. 2.
 Bienenfreund deutscher 1. 23.
 Bienenzeitung deutsche illustr. 8. 421.
 — Nördlingen 1. 23, 2. 149.
 — Österr. 5. 391.
 — schweizerische 1. 23, 2. 149.
 Bienenzüchter 2. 149.
 Bierens de Haan D. Bouwstoff. Nederl. 7. 177.
 Biatrix Monstros. app. génit. Helix pomatia 9. 696, 10. 476.
 Bifa n. g. Lataste 10. 547.
 Bifaxaria n. g. Busk 8. 143.
 Bigelow W. S. Theilung Knorpelzellen 2. 246.
 Biggs C. S. Erastria venustula 7. 2.
 Ovipos. Triphaena pronuba 7. 261.
 Lycaena Argiolus 9. 415.
 Bignault Juste Calligenia D-minuta 4. 370.
 Bignell G. C. Formica rufa 3. 300.
 Larvae Boarmia 3. 534.
 Abraxas grossulariata 3. 534.
 Odynerus pictus 4. 467, 5. 650.
 Lasius mixtus 4. 654.
 Pezomachus Devon 5. 227.
 Thryptocera bicolor 5. 372.
 Limneria Kriechbaumeri 5. 649.
 Platymetopus undatus 6. 160.
 Hoplisus bicinctus 6. 184 (bis).
 Limneria and Rhogas 6. 412.
 Apanteles fraternus 7. 26.
 Cryptorhynchus lapathi 7. 26.
 Apanteles glomeratus 7. 261, 9. 154.
 Larvae Brit. Macrolepidopt. 7. 453.
 Acipitilia microdactylus 8. 89, 92.
 Cucullia scrophulariae and verbasci 8. 90.
 Lycaena Arion 8. 92.
 Coelioryx elongata 8. 113.
 Ichneumon 8. 422.
 Telenomus phalaenarum 8. 646.
 Eriopeltis festucae Brit. 9. 123.
 Rearing Larvae 9. 649.
 Aphilotrix radialis 9. 655.
 Food Melitaea aethalia 10. 112.
 Ptochenusa subocellea 10. 113.
 Macrocentrus infirmus 10. 430.
 Bignon Fanny s. Pilliet A. 8. 480.
 Bigot J. M. F. Dipt. nouv. ou peu connus 1. 133, 2. 8, 272, 560, 3. 3, 367, 4. 462, 5. 76, 370, 621, 6. 670, 7. 464, 8. 65, 618, 9. 125, 10. 105, 400.
 Dipt. n. g. 1. 133, 5. 622, 6. 163, 10. 400.
 Laglaizia n. g. 1. 134.
 Trichochaeta n. g. 1. 134.
 Oligoneura n. g. 1. 303.
 Celyphus et Paracelyphus 1. 303 (bis).
 Holops n. g. 1. 311.
 Acrochordonodes n. g. 2. 8.
 Vermileo DeGeeri 2. 459.
 Dicrotrypa, Parasymmetrus et Gobertina n. g. 2. 560.
 Sackenimyia n. g. 2. 560.
 Diptères 3. 3.
 Errata. Mém. Dipt. nouv. 3. 296.
 Dipt. extot. 4. 367.
 Psecacera n. g. 4. 368.
 Anoxyeampa n. g. 4. 462.
 Drosophila nvarum 5. 77.
 Leptis et Vermileo 5. 77.
 Notes rectificat. 5. 621.
 Dipt. n. sp. Californie 5. 622.
 Deser. de quatre genr. nouv. 5. 623.
 Dasyphyra n. g. armata 6. 387.
 Rem. synon. Diptères 6. 670.
 Proboscimyia siphonina n. g. 6. 672.
 Eurimyia n. g. 6. 672.
 Paraneurion n. g. Miki 7. 1.
 Cystopus n. g. 7. 465.
 Compsoymia macellaria 7. 466.

- Bigot J. M. F.** *Pangonia* = *Philoliche* 7. 466.
Pterocalla 7. 466.
Sphyromyia n. g. *malleola* n. 7. 466.
Rhachiptera 7. 466.
Syrphidae n. sp. 8. 65.
Dipt. Simplicon 8. 66.
Ancylogaster n. g. 8. 66.
Descr. Dipt. nouv. 8. 66.
Cholomyia n. g. *inaequipes* n. 8. 67.
Euceratomyia 8. 67.
Mikimyia n. g. *furcifera* n. 8. 67.
Stathipheromyia n. g. 8. 67.
Cyrtopogon 8. 398.
Diagn. 3 n. g. Dexiastres 8. 620.
Diagn. 2 n. g. Dexiastres 8. 620.
Euceratomyia 8. 620.
Lampromyia 8. 620.
Oxydixia = *Uramyia* 8. 620, 9. 126 (bis).
 2 n. g. *Dipt. Tachinides* 8. 620.
Dimorphomyia n. g. 9. 126.
Teretrum n. g., *Stictomyia* n. g. 9. 127.
Leptynoma 9. 394.
Crossotocnema n. g. 9. 394.
Notes dipterolog. 10. 106, 400.
Loxocera atriceps n. 10. 107.
Rhabdopselaphus n. g. *mus* n. sp. 10. 107.
Peringueymyia n. g. *capensis* n. sp. 10. 107.
Dipt. nouv. 10. 400.
Stomyliomyia n. g. *leonina* n. sp. 10. 402.
Megalemyia 10. 402.
Macellopalpus n. g. 10. 402.
Bigsby J. J. *Thesaurus Devon.-carbonif.* 1. 242.
Rijdrag Dierk. 7. 662, 8. 285, 546, 10. 569.
Bijl J. *Kalkresorption Thierkörper* 9. 38.
Bijugis n. g. *Heylaerts* 3. 7, 5. 389.
B. Alphérakii n. *Heylaerts* 6. 405.
Bilharzia s. *Gynaecophorus*.
Billet A. *Dével. Philodina roseola* 6. 629, 7. 234.
Billiard Jul. *Elevage des Antruchs* 7. 331.
Billingsia Ford 10. 153.
Billings J. A. *Anosia Plexippus Shanklin* 10. 421.
Billingsia n. g. *Silur.* *Ford* 9. 676.
Billingsites n. g. *Hyatt* 7. 538.
Billups T. R. *Calandra oryzae* 3. 11, 536.
Heptaulacus villosus 3. 440.
Phaedon betulae 4. 559.
Dufourea vulgaris 5. 97.
Vespa germanica 5. 227.
Ichneumon erythraeus 5. 392.
Callistus lunatus 5. 395.
Odynerus reniformis 8. 114.
Ceraleptus lividus Chobham 8. 395.
Bilobites Bureau 10. 237, 557; *Meunier* 9. 732.
Biloculina depressa Schlumberger 7. 410.
Bilot .. *Essai de stasimétrie* 1. 71.
Bimar A. *Struct. gangl. nerv.* 1. 261.
Bimia maculicornis n. *Australien: Neervoort* 10. 133.
Bingham C. T. *After the Adjutants* 2. 75.
Notes Tenasserim Birds 4. 151 (bis).
Nidif. Hornbill 4. 170.
Add. Nidif. Birds British Burmah 6. 499.
Nesting Micropterus phaocops 8. 730.
Binney W. G. *Mollusks U. St.* 2. 31, 7. 534, 10. 470.
Shells Guadelupe 2. 581.
Land Shells Costa Rica 4. 266.
North Amer. Zonites 4. 269.
Shells Kansas 9. 445.
Mannal Amer. Land Shells 10. 470.
Binzer von Insecten-Kalender 1. 22.
Binzer C. A. L. v. *Instinct, Verstand, Geist* 7. 692.
Björkmann G. s. *Waller C.* 6. 262.
Biondi A. *Al Vulture ed al Pollino* 5. 321.
Biondi D. *Entwicklung Spermatozoiden* 9. 37, 328.
Origin. of Spermatozoids 9. 37.
Biorhiza aptera Beijerinck 3. 197.
Reben: Magretti 9. 154.
Biozzi Biozzo Lago a stagno 3. 410.
Bipalium Loman 6. 353; *Schulze* 10. 333.
B. Kewense n. *Bell* 10. 55; *Moseley* 1. 109.
Frankfurt a. M.: Richters 10. 621.
Birchall Edwin *Insects Chili and New Zealand* 1. 117.
- Birchall Edw.** *Arctia lubricipeda* 1. 138.
Bird Geo. W. *Rarity of Lepidopt.* 5. 623.
Lepidopt. Fens 8. 86.
Bird M. C. H. *Mustela martes* 5. 512.
Wing-spar of the Coot etc. 10. 521.
Cyanecula suecica Norfolk 10. 529.
Bird Miss *Intellig. Birds* 5. 464.
Birdsall W. R. s. *Schenk* 2. 50.
Birge E. A. *Spinal Chord Frog* 5. 129, 6. 478.
Method of Imbedding 5. 296.
Pinnotheres ostreum 5. 599.
Devel. Panopaeus Sayi 6. 644.
Birgus Biologie: *Guppy* 6. 643.
B. Iatro *Baer* 6. 643; *Grube* 2. 3; *Lucas* 6. 643.
Lunge: Semper 1. 21.
Magen: Mocquard 5. 598.
Birley F. H. *Notes Ornithol. Merionetshire* 10. 494.
Woodcock and Pheasant 10. 545.
Birmingham J. *Intellig. Anim.* 6. 311.
Birney H. H. *Samia cynthia* 7. 5.
Biró L. *Insect. Ostkarpathen* 9. 101.
Bischoff Th. L. W. *von Reife Säugethier-Eier* 1. 234.
Gorilla-Gehirn 1. 237.
Weibl. Geschlechtsorg. Mensch. 2. 414.
Anat. Gorilla 2. 610.
Geschlechtsth. Mensch u. Affen 4. 78.
Stirnwindung Gorilla 4. 587.
Bishopp E. F. *Xestobium tessellatum* 8. 143.
Lepidopt. 8. 400.
Lepidopt. Light etc. 9. 410.
Bison s. Bos.
Biston graecarius Stefanelli 5. 626.
B. hirtaria *Biol.: MacLachlan* 2. 9.
Bithynella *Frankreich: Fischer* 8. 675.
**Bithynia tentaculata Sarasin 6. 208, 451.
Biton n. g. *Karsch* 3. 292.
Bitot *Expens. pédoncul.* 2. 318.
Bittacus Gerstaeker 8. 397; *Laboulbène* 6. 161.
B. apterus *Biol.: Osten* 5. 369.
B. chlorostigma n. *Nordamerica: MacLachlan* 4. 462.
Bittner Alex. *Phymatocarcinus speciosus* 1. 21.
Conularia Trias 2. 33.
Altter. Echinid. Südalpen 3. 581, 4. 201.
Brachyuren Alttertiaer Vizenca 6. 642.
Microopsis Veronensis 7. 214.
Sarmat. Fauna Wiener Becken 7. 335.
Tertiaer. Brachyuren-Fauna 7. 436.
Tertiaer-Ablag. Trifail n. Sagar 8. 260.
Arkt. Triasfaunen (Pelecypoda) 9. 542.
Brachyura Eocaeon Verona 10. 641.
Bizio Giov. *La diffusione* 4. 101.
Glicogeno 5. 179.
Glycogen wirbellose Thiere 5. 565.
Biziura lobata *Anat.: Forbes* 6. 259.
Bizzozero G. *Sang chez les Mammifères.* 5. 489.
Product. globul. rouges 5. 489.
T. Schwann 5. 534.
Nouv. élém. du sang. 6. 310.
Format. corpusc. sang. 7. 555.
Orig. corpusc. sang. Vertébr. 7. 555.
Bau Plästerepithel 8. 551.
Globuli rossi 9. 698 (bis).
s. Lessona 4. 478.
s. Tartuferi F. 4. 495.
Blaas J. *Culturmenschen Löss Innsbruck* 8. 741.
Blaber W. H. *Onceria dispar* 10. 112.
Abnnd. Larva Pieris brassicae 10. 113.
Blaborhinus n. g. *Chevolat* 5. 650.
Blackall W. *Ennomas autumnaria* 4. 637.
Blackburn J. B. *Euzophora oblitella* 2. 149.
Blackburn Thom. *Oudemans* 1. 325.
Geodephag. Hawaiian Islds. 2. 28, 578, 4. 246, 5. 652.
Vanessa cardui 3. 7.
Aculeate Hymen. Haway. Islds. 3. 535.
Cossonidae n. sp. 4. 128.
Lepidopt. Hawaiian Islds. 5. 624.
Carabid. Hawaiian Islds. 7. 511.
Notes Hawaiian Neuropt. 8. 65.
Coleopt. Hawaiian Islds. 8. 423.
Hymenopt. Hawaiian Islands 10. 130.**

- Blätter f. Bienenzucht** 1. 23.
 — f. Geflügelzucht 1. 349 (Leipzig); 1. 349 (Schleswig-Holstein); 1. 45 (Wien).
 — **Malakozool.** 1. 25, 165, 326, 2. 31, 293, 580, 3. 28, 199, 316, 441, 4. 55, 470, 656, 656, 5. 416, 6. 434, 7. 33, 533, 8. 430, 9. 444, 677, 10. 456.
Blagg E. W. H. Wood Pigeons casting up pellets 10. 528.
 Change of Habits *Mus decumanus* 10. 553.
Blake C. J. s. Satterthwaite T. E. 4. 610.
Blake Ch. Synops. Mutilid. N.Amer. 6. 412.
Blake J. F. Homolog. Cephalopoda 2. 582.
 Monogr. Brit. foss. Cephalopod. 5. 420, 6. 451.
 Solaster Yorkshire Lias 10. 618.
Blake John H. Cement. Bay of Chacota 3. 80.
Blakiaster n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Blakiston Thom. Protection by Mimicry 7. 390.
Blakiston T. W. Catal. Birds Japan 1. 351.
 Birds of Japan 8. 204.
 Water-Birds Japan 10. 522.
Blakiston W. A. Illustr. Book Canaries 3. 463.
Blanc Henri Asellus Genfersee 2. 428.
 Isopod. Léman 2. 534.
 Faune malacol. Grèce 3. 441.
 App. sex. Phalangid. 4. 33, 347, 446.
 Méthode conserv. Protozoaires 6. 331.
 Calceoli Amphipods 6. 642.
 Hist. nat. Tanais Oerstedtii 7. 235, 437, 8. 34.
 Amphipod. Kieler Bucht 8. 32, 9. 94.
 Devel. Cuma Rathkii 8. 33, 362.
 Rhizopod. nouv. lac Léman 8. 313.
 Ceratium hirundinella 8. 314, 9. 64.
 Schizoneura lanigera 9. 391.
 Gromia Brunneri n. sp. 10. 33, 304.
Blanchard Em. Géogr. enseignée p. l. nat. riv. 1. 88.
 Commun. sc. Sorbonne 2. 243.
 Discours Sect. sc. 3. 389.
 Hysteropterum apterum 3. 420.
 Preuves Méditerranée 5. 31.
 Réponse Daubrée 5. 31.
 Preuves de l'effondrement 5. 180, 6. 601.
 Edwards Remarg. 5. 180.
 Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 367.
 Variet. Hareng Norvège 5. 442.
 Anim. Terre de Feu 5. 562.
 H. Milne Edwards 8. 542, 9. 1.
 Dissemminat. espec. végét. et anim. 8. 565.
 Connaissance flores et faunes 8. 565.
 Faune Tonkin 9. 330.
 s. Baudelot E. 7. 306.
Blanchard Raph. Glande superanale poiss. cartilag. 1. 190, 2. 51.
 Molluscum Lézards ocelles 3. 222, 463.
 Muscl. striés Mollusc. Acep. 3. 318.
 Peau des Lézards 3. 629.
 Réponse Berger 3. 552.
 Epithéle vibrat. intest. 3. 637.
 Gland. cloacale Batrach. Urodèles 5. 128.
 Hist. Capsule surréanale 6. 233.
 Glande digitiforme Plagiostom. 6. 235, 460.
 Péritoine Python 6. 241.
 Mat. color. Rhizostome 6. 337, 621.
 Chromatophor. Céphalopod. 6. 451, 7. 53.
 Fonct. append. pylor. 6. 457.
 Glycogène embr. Squalo 6. 476, 7. 109.
 Stéatopygie et tablier 6. 551.
 Coccidés util. 6. 667, 7. 239.
 Orig. de la vie 8. 310.
 Apiosoma piscicola 8. 569, 9. 334.
 Sarcosporidies 8. 569, 9. 63, 333.
 Sept. côte cervicale de l'homme 8. 740.
 Traité Zool. médic. 9. 307, 552, 10. 573.
 Classif. Batrac. amou. 9. 488, 703.
 Notic. helminthol. 9. 608.
 Mamell. surnumér. 9. 727.
 Bibliogr. Hématozoaires 10. 597.
 s. Bert P. 8. 307, 550.
 s. Jolyet F. 2. 284.
 s. Lataste F. 3. 128.
 s. Regnard P. 6. 357, 455.
Blauk A. Fische Mecklenburg 4. 58, 147, 396.
 Rostocker Bemerkungen 4. 147.
Bland Thom. Colors of animals 2. 218, 246.
Bland Thom. Biol. Lizards 3. 51.
Blanford W. F. H. Add. Lepidopt. Pembroke-shire 8. 400.
Blanford W. T. Kota-Maledi Deposits 1. 376.
 Birds Sikkim etc. 2. 55.
 Wild Swans 2. 74.
 Amphib. and Reptil. Yarkand Miss. 3. 410.
 Mammalia Yarkand Miss. 3. 411.
 Himalayan Marmots 4. 7.
 Birds India 4. 151.
 Mus arianus 4. 174.
 Reptil. and Frogs Singapore 4. 488.
 Lizards Socotra 4. 582.
 Mollusca Brit. Barma 4. 656.
 Persian Reptiles 4. 661.
 Fauna Brit. India 5. 320, 6. 601.
 Cucullia absinthii 6. 406.
 Trochalopterum meridionale n. 6. 526.
 Varanus n. sp. 7. 115.
 Arvicola Himalaya etc. 7. 153.
 Myospalax fuscicapillus 7. 157.
 Himalayan Birds 7. 581.
 Homotaxis 7. 668.
 Heads Ovis Poli 8. 256.
 Gayal and Gans 8. 736.
 Skull Paradoxurus Jerdoni n. 9. 278.
 Monogr. Paradoxurus 9. 539.
 Seebohm's Distrib. Birds 10. 203.
 s. Hubrecht 4. 291.
Blaniulus guttulatus Lucas 6. 644.
 Biologie: Plateau 10. 643.
Blaukenhorn Adolf Phylloxera vastatrix 1. 287.
Blapimorpha Allard 5. 652.
Blaps Allard 4. 374, 468, 5. 101, 395, 652; Fischer v. Waldheim: Kraatz 5. 101.
 Turkestan: Allard 5. 395.
Blapsidae Alte Welt: Allard 3. 606, 4. 374, 5. 101, 652.
Blapsia caraboides n. Turkestan: Allard 5. 395.
Blasins Rudolf Ornithol. Braunschweig 1. 211.
 Skizzen a. d. Riesengebirge (Aves) 1. 211.
 Bath Felsen 5. 270.
 Serinus hortulanus 8. 732.
 Perman. ornithol. Comité 9. 265, 10. 203.
 Wanderzug Nucifraga caryocatactes 10. 543.
 s. Jahresber. Vögel Deutschl.
Blasius Wilhelm Naturhist. Museum Braunschweig 1. 319, 2. 338.
 Hauskatze u. Wildkatze 2. 78.
 Ovis tragelaphus 2. 78.
 Anstalten Holland und Deutschland 3. 146, 265, 266.
 Vogelfauna Borneo 5. 1, 6. 36, 499.
 Ornithol. Sammlung Amboina 6. 257.
 Vogelfauna Celebes 6. 257, 499.
 Sperophilus rufescens 6. 265, 7. 158.
 Birds Isle of Ceram 6. 499.
 Libellenzüge Norddeutschland 6. 670.
 Fälschungen Vogelbälge Ecuador 7. 117.
 Vögel Java 7. 117.
 Alca impennis 7. 130, 601, 8. 210 (bis).
 Ellobius Tancré 7. 628.
 Vogel-Brustbeine 8. 203.
 Reisebilder Schweden u. Norwegen 8. 205 (bis).
 Raubvögel Cochabamba 8. 205, 9. 494.
 Ornithol. Forschungen Borneo 8. 205.
 Psophia cantatrix n. 8. 230.
 Foetorius Itatsi 8. 255.
 Sperophilus 8. 256.
 Osteol. Studien 9. 493.
Blascheck Alb. Herz. Pericard etc. 8. 697.
Blaschka Rud. Hydroidquallen 4. 200.
 Nacktschnecken des Meeres 4. 267.
Blaserna E. Cornalia 5. 533.
 Blasto n. g. Kolbe 6. 161.
Blastina n. g. Zittel 1. 277.
Blastoidea Etheridge 10. 52.
 Brit. Museum: Etheridge 10. 52.
 Devon Spanien: Etheridge 6. 337.
 Hamilton-Gruppe: Barris 10. 52.
 Kohle Britannien: Etheridge 6. 337.
 Morphologie: Carpenter 5. 35, 8. 340; Etheridge 6. 337.
 Polplatte: Wachsmuth 10. 617.

- Blastophaga** Hemsley 6. 111; Saunders 8. 113.
B. grossorum Mayer 5. 648.
B. psenes Westwood 6. 413.
Blastophagus Eichhoff 1. 161.
B. piniperda Borre 3. 606.
Blastosmia n. g. Duncan 1. 278.
Blasturus n. g. Eaton 4. 123.
Blatch W. G. *Ptinella denticollis* 5. 413.
 Coleopt. Hunstanton 6. 185.
 Coleopt. and Hemipt. Birmingham 6. 414.
 Euthela and Ptenidium spec. 7. 28.
Teredus nitidus 7. 531.
 Brit. Spec. Euplectus 9. 441.
 Lepidopt. Birmingham Distr. 10. 404.
Blatchley Willis S. Rev. Pimephales 8. 475.
 Amer. Umbra 8. 576.
Aphredoderus 8. 682.
Blatta Silur: Goß 8. 396, 9. 123.
 Verdauungscanal: Griffiths 9. 124.
B. germanica Entwicklung: Patten 8. 65, 398, 618.
 Geschlechtsorgane: Brehm 2. 559.
 Glasgow: Trail 4. 123.
 Sperma: La Valette 9. 328.
B. orientalis s. *Periplaneta*.
Blattidae Butler 5. 368.
 Dyas Weißig: Deichmüller 5. 620; Geinitz 3. 600.
 Flügel Silur: Goß 8. 396.
 Mesozoische Formation: Scudder 8. 599, 10. 83;
 Kliver 6. 669 (Steinkohle Saarbrücken).
 Palaeozoisch: Scudder 3. 2.
 Speicheldrüse: Cholodkowsky 6. 161.
B. dreadsensis n. Steinkohle: Geinitz 3. 2.
B. lanceolata n. Kohle Lugan: Stenzel 5. 205.
Blaue Jul. Nasenschleimhaut Fische n. Amphibien 6. 235, 7. 556.
Blechroma n. g. Möschler 4. 636.
Bledionotina n. fam. Reuter 1. 257.
Bledionotus n. g. Reuter 1. 257.
Bleeker Petri Chromid. Ind. archipelag. 1. 44.
 Atl. ichthyol. Ind. Orient. Néerland. 1. 189, 2. 51.
 Mém. faun. ichthyol. Nouv. Guinée 1. 189.
 Poiss. à pharyng. labyrinth. Inde Archipel 1. 190, 3. 337.
Cichloides n. sp. Madagascar 1. 191.
 Hypophthalmichthys etc. 1. 191.
 Insulindienn. *Platycephalus* 1. 192, 3. 337.
 Descr. esp. insulind. *Stigmatogobius* 1. 192.
 Revis. esp. insulind. *Uranoscopus* 1. 192.
 Not. Sparus Cuvieri 1. 192.
 Script. ichthyol. enum. chronol. 2. 50.
 Faune ichthyol. Maurice 2. 51.
 Catal. ichthyol. Verh. 2. 51.
 Lijst der Geschriften 2. 97, 5. 295.
 Poiss. Japon 2. 223, 297.
 Poiss. Chine 2. 223, 297.
 Revis. insulind. *Callionymides* 2. 395.
 Mus. Hamburg spec. pisc. 3. 626.
Bleicher Paléontol. carbon. Haute-Alsace 7. 634.
Blennius Messina: Facciola 4. 148.
Blennocampa Europa: Konow 9. 656, 10. 130.
B. melanopygia Metamorphose: André 5. 390.
Blennioidei Genua: Vinciguerra 3. 461.
 Messina: Facciola 9. 238.
Blepharisma lateritia Duncker 2. 260.
 Vermehrung: Certes 5. 53, 201, 346.
Blepharocera Metamorphose: Hitchcock 9. 648.
Blepharoceriden 4. 462; Brauer 5. 76; Müller 5. 76; Osten 2. 8; Wierzejski 5. 76.
 Weihehen: Osten 4. 123.
Blessig Ernst Embryol. Halswirbelsäule *Lacerta vivipara* 8. 706, 9. 491.
Bligh Sam. Baza eylonensis 9. 268.
 Lophotrichis Kieneri 10. 228.
Bliss A. *Thecla W-album* 4. 466.
Sphinx convolvuli 5. 225.
Blissus Douglas 4. 50.
B. Doriae Sajo 3. 599.
B. leucopertus Forbes 6. 383; Thomas 3. 599 (his).
Blochmann Friedr. Entwickl. Neretina fluvialis 4. 561, 5. 125, 7. 286.
 Entwicklung Gastropoden 7. 52.
 Drüsen *Aplysia* 7. 54, 8. 675.
Blochmann Friedr. Bem. Flagellaten 7. 409, 698.
Aplysien Neapel 7. 538, 8. 150.
 Ovarialeier Formicid. 8. 114.
 Kerntheilung Scorpione 8. 367, 9. 98.
 Nestgründung *Camponotus ligniperdus* 8. 421.
 Mitth. Brachiopeid. 8. 429, 9. 185.
 Microscop. Thiorwelt Süßwasser 9. 588.
 Reifung der Eier Ameisen und Wespen 9. 655, 10. 130.
 Eiraffung Insecten 10. 81, 379.
 Richtungskörper Insecteneier 10. 380 (bis).
 Fortpflanzung *Euglypha alveolata* 10. 599, 667, s. Bütschli O. 6. 283.
Blomefield L. *Helix pomatia* Britain 7. 55.
Blomfield E. N. *Bothynotus pilosus* 4. 54.
Ichneumonid. Britain 4. 244.
 Coleopt. Hastings 4. 467.
Sericomyia borealis 5. 77, 6. 388.
Argynnis dia 6. 405.
 Mimicry *Argynnis* Selene 8. 89.
Blomfield Jam. E. Devel. Spermatoz. 3. 65, 172, 4. 441.
 Vascul. Fluid Chaetopoda 4. 444, 631, 5. 342.
 Myxine 6. 237.
 Rec. Res. Spermato-genesis 6. 310.
Blomfield Leon. Humming Insects 10. 80.
Bloomfield s. Bloomfield.
Blossia n. g. Simon 4. 445.
Blücher Fr. Inhalt Berlin. Entom. Zeitschr. 4. 121.
Blum J. Begattung *Zoares viviparus* 5. 444.
 Schnecken Weißenstein 5. 676, 7. 283.
Callorhinus ursinus 6. 83.
 Schneckenfauna Schaumburg 8. 147.
Blumm Züchtung *Axolotl* 6. 478.
Blundell Henry Weld Marsupials Australia 2. 319.
Blundstone E. R. Glycogen vesicul. cells *Mol-luscs* 9. 187.
Blyth Edw. Nat. hist. Cranes 4. 421, 493.
 Unpubl. Papers Ornithol. 7. 580, 8. 202.
Blytt A. Bemerkungen zu Königs Untersuchungen 7. 391.
Boa Gehirn: Lussana 7. 577.
B. constrictor Anat.: Farguharson 3. 463.
Boarmia Meyrick 8. 402.
 Larve: Bignell 3. 534.
B. consonaria Baltisch: Knüpfer 7. 482.
B. crepuscularia Dresden schädlich: Bachstein 1. 158.
B. repandata Zwitter: Speyer 6. 180.
B. subularia Oberthür 10. 422.
B. Viertiili n. Ungarn: Bohatsch 6. 405.
Boas J. E. V. Amphion u. Polycheles 2. 256.
 Zähne Scaroiden 2. 298.
Lithodes u. *Pagurus* 3. 349.
Ceratodus n. Protoproter 3. 554.
 Decapod. Slaegtskabsforh. 3. 552, 4. 345.
Butirinus 3. 627.
Conus arterios. Amphibien 4. 289, 5. 128.
 Synaxes 5. 347.
Equus Lundii n. 5. 511.
 Angiolgie Amphibien 6. 31.
 Om flertaede Heste 6. 84.
 Verwandtschaft Malakostraken 6. 358, 642, 7. 436.
 Polydactylie 7. 331.
 Morphologie Nägel etc. Säugethiere 7. 607.
 Polydactylie Pferd 8. 254.
 Amphibien Bericht 1883, 8. 476.
 Reptilien Bericht 1883, 8. 478.
 Mammalia Bericht 8. 518.
 Apseudes 8. 591.
 Gymnosome Pteropoden 9. 212, 464.
Spolia Atlantica 9. 695.
 System. u. Biol. Pteropod. 9. 695.
 Kleine carcinolog. Mittheilungen 10. 75.
 Zoolog. 10. 573.
Bobretzky N. Entwicklung Blastoderm Insect. 1. 286, 2. 270, 3. 419.
 Copulationsorg. Microphthalmen 3. 139.
 Fortpflanzung Anneliden 3. 581.
 Annelid. Schwarz. Meer 4. 344.
Boccardi G. Corpuse. sangue ucelluli 9. 718.
Bock Charles Descr. n. sp. Shells 1. 327.
 Shells Sumatra und Borneo 4. 656.
 Pet. Birds Sumatra 6. 36.

- Bock Hs. Frh. v. Schutzfarben d. Schmetterlinge 8. 85.
- Bocourt T. Scincoid. nouv. 2. 313.
Observ. Scincoidiens 5. 149.
Ophid. nouv. Amérique 8. 199.
Tropidophis n. g. Moreletii n. sp. 9. 244.
s. Duméril A. 7. 705.
- Bodemeyer Heinrichsen E. v. Coleopt. Süd-Ungarn 5. 99.
- Boden Chas. J. Pulex 5. 221.
- Bodenstein E. Seitencanal Cottus gobio 6. 28.
- Bodinus Zool. Garten Berlin 3. 386.
- Bodo necator n. Henneguy 6. 333, 617, 8. 1.
- Bodosaurus n. g. Cope 2. 52.
- Boecker H. Dasychira pudibunda 2. 562.
- Boecker W. (Wetzlar) Der wilde Kanarienvogel 9. 512.
Kanarienvogel 9. 512.
Andreasberg u. Kanarienzucht 9. 512.
Beliebteste Stubenvogel 10. 521.
- Boeckia n. g. Thomson 6. 153, 642.
- Böckmann F. Ornithol. Beiträge Nieder-Elbe 1. 351, 3. 128, 5. 270.
Vogelalbino 3. 241.
Fringilla coelebs 5. 487.
- Böhm Aug. Tertiäre Foss. Madura 6. 267.
Kelheimer Dicerias-Kalke 8. 527.
- Böhm Geo Bivalven Kelheimer Dicerias-Kalk 5. 123.
Litt. Ber. Zool. und Anthropol. 6. 571.
Bivalven Stramberger Schichten 7. 52.
Graue Kalke Venetien 8. 527.
- Böhm J. Die Schafzucht 1. 49.
- Böhm J. H. Individualpotenz 2. 124.
- Böhm Jos. Kreislauf der Säfte 8. 551.
- Böhm Rich. Holgöländer Leptomedusen 1. 93.
Vogelwelt Spreewald 1. 211.
Ornithol. Skizz. Mecklenburg 2. 195, 315, 409.
Pycnogoniden n. sp. 2. 366, 654.
Eingewöhnung Nachtigallen 2. 507.
Ortyx virginianus 2. 507.
Am Mto ja Ugalla 5. 270.
Skizz. Ost-Africa I. II. 5. 465.
Ornithol. Notiz. Central-Africa 6. 37, 499, 7. 36.
8. 497.
Qualle im Tanganjika-See 7. 212.
Neue Vogelarten Central-Africa 7. 581.
Marungu (Aves) 8. 205.
- Böhmig Lud. Centralnervensyst. Pulmonat. 7. 537.
Untersuchung. rhabdoc. Turbell. 9. 359, 621.
Sinnesorgane Turbellarien 10. 619, 670.
Planaria Iheringii n. Brasilien 10. 637, 672.
- Böhr E. Lucaniden etc. Osnabrück 8. 652.
- Bock E. von Ornith. v. Cochabamba 8. 205.
- Böckler H. Ceratodus 10. 499.
- Bölsche W. Corall. westfäl. Kreide 2. 362.
Palaeontol. Juraform. 2. 418.
- Boëns Hub. Infus. ectoparas. poissons 7. 211.
Vision chez l'homme etc. 9. 584.
- Boerhophalus n. g. Broun 7. 263.
- Boethus n. g. Thorell 2. 219.
- Böttger Osk. (Böttcher O.) Schneckenfauna Thüringer Wald 1. 166, 2. 172.
Clausilienstudien 1. 183.
Neue Clausilien 1. 183, 2. 393, 3. 30.
Clausilia Rußland 1. 328.
Verzeichnis Clausilia 1. 328.
Monogr. Albinaria 2. 33.
Reptil. und Amphib. Madagascar 2. 52, 3. 50.
5. 129, 6. 33.
Tartariafauna Pebas 2. 80.
Kaukas. Mollusk. 2. 172, 3. 29, 5. 676, 6. 436, 10. 470.
Hyalinia n. sp. 2. 393.
Clausil. Missbildung 2. 393.
Pupa Garonne 2. 483.
Schneckenfauna Reichenhall 3. 29.
Amphib. Südportugal 3. 50.
Testudo Horsfieldii 3. 51.
Phrynosoma cornutum 3. 51.
Mollusk. Eifel 3. 217.
Mollusk. Schweiz 3. 217.
Reptil. und Batr. Nossi-Bé 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33.
Constante Scalaridenbildung 3. 458.
- Böttger Osk. (Böttcher O.) Conchyl. Tert. Sumatra 3. 539.
Rana agilis Deutschland 3. 551.
Batrach. n. sp. Madagascar 3. 567.
Bufo variabilis var. n. Balearen 3. 642.
Landschnecken Cycladen etc. 4. 266.
Mollusk. Montenegro etc. 4. 266.
Palaeart. Reptil. u. Amphib. 4. 289.
Diagn. Reptil. Moroccan. 5. 129.
Conchyl. aus Tirol 5. 417.
Armen. u. transkauk. Moll. 5. 676.
Mollusk. Südcroatien u. Dalmatien 5. 676.
Diagn. Mollusk. Talsch 5. 676.
Transkauk., armen. u. nordpers. Mollusk. 5. 676.
Diagn. Mollusk. Transcauc. etc. 5. 676.
Nachtr. Fauna Thüringen 5. 676.
Mollusk. Vordererheinthal 5. 676.
Nacktschnecken Epirus 5. 676.
Daudebardia 6. 4.
Clausilia Ancyri n. 6. 4.
Diagn. Clausil. Graeciae 6. 4.
Clausiliae Peruviana 6. 4.
Sect. et n. sp. Clausiliar. Caucas. 6. 4.
Deviationen etc. Clausilia 6. 4.
Triptychia u. Serrulina 6. 7.
Reptil. u. Amph. Spanien u. Balearen 6. 33.
Siebe-Conchyl. Böhmen etc. 6. 205.
Conchyl. Sumatra 6. 266.
Malakozool. Mittheilungen 6. 435.
Palaeontol. Mittheilungen 6. 450.
Herpetol. Mittheilungen 6. 477.
Reptil. u. Amphib. Marocco 6. 479.
Mollusk. Griechenland, Jonische Inseln 7. 49.
Clausiliae Levant 7. 54.
Clausilien Creta 7. 55.
Ostasiat. Clausilien 7. 55.
Clausilia densistriata 7. 286.
Helix Stussineri n. 7. 539.
Orygoceras 7. 553.
Melanopsis costata 7. 553.
Bericht Herpetol. 7. 564, 8. 704, 10. 183.
Diagn. Carniol. (Mollusc.) 8. 147.
Omphalosagda u. Poecilozonites n. 8. 149.
Archaeozonites Strubelli n. 8. 150.
Eratopsis u. Erato 8. 151.
Realia fossil 8. 169.
Anat. Chioglossa Iustitania 8. 200.
Schneckenfauna Central-Bosnien 8. 432.
Material. Fauna unteren Congo 8. 565.
Fundort mitteleurop. Nacktschnecken 8. 655.
Mollusk. Mosbacher Sand 8. 655.
Buliminus Levant 8. 676.
Reptil. u. Batr. Paraguay 8. 704, 9. 490.
Herpetol. Fauna China I. 8. 704.
Deutsche Rana-Arten 8. 704.
Naturg. Lacerta viridis 8. 706.
Hochzeitskleid Grasfrosch 9. 241.
Moll. Spitz-Santomore II. 9. 445.
Malanien, China u. Japan 9. 466.
Diagn. Rept. nov. Sina merid. 10. 183.
Herpet. u. Malakoz. Südwest-Africa 10. 184.
Reptil. u. Amphib. Philippinen 10. 184.
Verschleppung Schnecken 10. 470.
Binnenmollusken Talsch-Gebiet 10. 470.
Daudebardia brevipes Rhein 10. 475.
Clausilia Amaliae n. 10. 475.
Conus n. sp. Miocæn Lapugu 10. 475.
Neritinen Chinas 10. 477.
Diagn. Reptil. Congo 10. 649.
s. Simon H. 7. 536.
s. Stussiner 7. 536, 8. 674.
s. Verbeck 3. 563.
- Böttner Hartm. Bienenfreund 3. 438.
- Bofill Art. Molusc. Barcelona 3. 538.
- Bogdanow Anat. P. Anthropol. Physiognomik 2. 79.
Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Schädel d. Steinzeit 4. 175.
Mensch. Steinzeit 6. 86.
Medic. Zool. 6. 307.
C. F. Rouillier 9. 33.
- Bogdanow Modest Vogel Kaukasus 3. 53, 340.
Pteroclididae 4. 422, 585, 7. 134.
Couspect. avium imp. Rossici 7. 581.

- Bogdanow** Modest Phasianus Komarowii n. 9. 515.
Bohatsch Otto Lepidopt. Syrien 2. 561.
 Eupitheciën Österr.-Ungarn 5. 376, 645, 7. 3, 8, 91, 10. 424.
 Revis. Eupitheciën Treitschke's 6. 181.
 Boarmia Viertlii n. 6. 405.
 Lepidopt. Mittheilungen 8. 620.
 Beitrag Lepidopt. Traskaukas. 9. 410, 650.
Bohemilla n. g. Vojdovsky 7. 215.
Boisdaval Vanessa Cardui et Plusia gamma 3. 7.
Boisdavalia n. sp. Lichtenstein 5. 74.
B. Lataniae Lichtenstein 5. 365.
B. piceae n. Löw 6. 667.
Boissier des Sauvages L'art d'élever les vers à soie 4. 636.
Boitard Nony. man. Natural. 4. 437.
Boiteau P. Phylloxera 3. 1, 5. 367.
 Génér. parthénog. Phylloxera 7. 239.
 Elevage Phylloxera 9. 390.
Bokorny Thom. s. Loew Osc. 4. 321, 6. 112.
Bolam Geol Muscipala parva Northumberland 8. 228.
Bolau Heint. Bewohner Aquar. Hamburg 1. 71.
 Lebensdauer d. Thiere 2. 247, 3. 100, 150.
 Scyllium catulus 2. 298.
 Mittheilung. Aquar. Hamburg 2. 434.
 Orang Utan 2. 509.
 Mensch. Skelet 2. 509.
 Cervus Lüderi n. 3. 483, 4. 7.
 Vogel Askold 4. 3.
 Papstfink 4. 4.
 Fortpflanzung Scyllium 4. 148.
 Vogel Suifun-Gebiet 4. 490.
 Gelbe Varietät Flußaal 4. 563, 5. 252.
 Zool. Garten Hamburg 5. 175, 296, 536, 6. 242, 10. 3.
 Dickhäuterhaus Hamburg 5. 175.
 Ostsibirische Vogelwelt 6. 37.
 Raubthierhaus Hamburg 6. 285.
 Anser brachyrhynchus 6. 503.
 Didunculus strigirostris 7. 603.
 Wale atlant. Ocean 8. 520.
 Felis concolor 10. 234.
Bolbochaeta n. g. Bigot 8. 620.
Bolborhynchus Monachus Schmidt 5. 468.
Boletin acad. nac. Cordoba 3. 267, 5. 537, 6. 179, 575, 7. 360, 662, 8. 285, 546, 9. 302, 10. 4. 569.
Boletobia fuliginaria Larve: Tugwell 8. 89.
Bollina Chuni d. Metam.: Lendenfeld 8. 572.
Bolivar Ign. Orthopt. Portugal et Afrique 1. 301.
 Hemipt. España 2. 558, 658.
 Hemipt. nuev. 2. 658.
 Anal. orthopt. 3. 1.
 Locust. cavern. Europe 4. 365.
 Insect. Angola 4. 447.
 Not. Entomol. 4. 634, 5. 206.
 Mantispa perla 5. 620.
 Eumerus Reuteri 6. 383.
 Descr. Orthopt. 6. 384.
 Orthopt. Europe 7. 461.
 Pirgomorfinos 7. 462, 8. 396.
 Quaestus n. Quaestulicus 7. 530.
 Neuropt. y Ortopt. Pacifico 9. 123, 647.
 Faun. orthopterol. Española 10. 83.
 Collec. Coleopt. Perez 10. 131.
Boll Franz Immagini microsc. fibra nervosa 1. 41.
 Anat. e fisiol. retina 1. 41.
Boll J. Dimorph. etc. Schmetterl. Nordamerica 1. 304, 3. 601.
 s. Frey H. 1. 139.
Bolle .. Lophortyx californianus 2. 506.
Bolle Carl Vogel Chinas 2. 315.
 Märkische Vogel 2. 486, 606.
 Linota montium 4. 294.
 Ornithol. Plaudereien 6. 35.
Bollettino geol. Ital. 5. 155.
 — soc. nat. Napoli 10. 569.
 — scient. 2. 339, 3. 387, 507, 4. 195, 5. 27, 298, 537, 6. 108, 287, 575, 7. 179, 360, 8. 285, 9. 302, 10. 252, 569.
 — mus. zool. Torino 9. 302, 10. 4, 252, 302, 369, 662.
 — soc. adriat. sc. nat. Trieste 1. 65, 256.
- Bollman Charles H.** Nannolene n. g. 10. 373.
 Descr. new North American Myriap. 10. 373.
 Chaetaspis n. g. 10. 374.
 Coll. Fish. Escambiariver 10. 496.
 North Amer. Julidae 10. 643.
 North Amer. Myriapods 10. 643.
 North Amer. Lithobiidae and Scutigeridae 10. 644.
Bolot E. Ponte des Doris 9. 465.
Bolsmann H. Mus rattus Münsterland 2. 416.
Boltenius Port Jackson: Lendenfeld 8. 430.
Bolteria n. g. Uhler 10. 381.
Bolton H. Carrington Catal. Scientific Period. 8. 545.
Bombinator Europa: Boulenger 10. 503.
B. igneus Skelet: Camerano 3. 222.
B. pachypus Bedriaga 2. 664.
Bombomolecta n. g. Patton 3. 299.
Bombus Bowles 3. 124; Dalla Torre 3. 300, 5. 226, 6. 183; Morawitz 7. 508; Radoszkowski 1. 308, 7. 8; Schmiedeknecht 5. 80, 226.
 Argentina: Holmberg 3. 8.
 Asien: Morawitz 7. 262.
 Biologie: Hoffer 5. 391, 7. 503; Kristof 7. 508.
 Blumen: Hoffer 7. 262; Wead 8. 113.
 Erinnerungsvermögen: Hoffer 9. 419.
 Geschlechtsorgane: Radoszkowsky 8. 113.
 Graz: Hoffer 5. 391.
 Männchen: Hoffer 7. 8.
 Mecklenburg: Brauns 6. 412.
 Nest: Hoffer 5. 226, 6. 412, 7. 506, 8. 646; Stein 5. 98.
 Oberösterreich: Dalla Torre 2. 289.
 Rußland: Morawitz 4. 543.
 Schlesien: Dittrich 10. 130.
 Stachel: Choldokowsky 7. 506.
 Steiermark: Hoffer 6. 183, 7. 8.
 Thüringen: Schmiedeknecht 1. 308.
 Tirol: Dalla Torre 2. 289.
 Todt: Saunders 8. 646.
 Trompeter: Hoffer 5. 649.
B. confusus Nest: Hoffer 5. 391.
B. fairmairei n. Sicilien: Friese 10. 429; Pérez 10. 429.
B. Gerstaeckeri Biologie: Dalla Torre 9. 154.
B. ligusticus Dalla Torre 5. 50.
B. mastrucatus Biologie: Müller 2. 563.
B. opulentus Biologie: Dalla Torre 9. 154.
B. pratorum Biologie: Stein 3. 197.
B. ruderatus Dalla Torre 5. 50.
B. terrestris Nest: Hoffer 8. 421.
 Neu-Seeland: Dunning 10. 429.
Bombycidae Fallou 10. 422; Graff 10. 422; Grapes 3. 195, 4. 245; Heylaerts 7. 484; Packard 10. 426; Wailly 2. 148, 459, 4. 52, 636, 10. 422.
 Brit. Mus.: Butler 1. 306.
 Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
 Chili: Butler 6. 404, 405.
 Colorado: Edwards 8. 402.
 Deutsche Namen: Glaser 6. 405.
 Embryologie: Selvatico 5. 375, 626, 6. 405.
 Geruchsorgan: Smith 9. 651.
 Kreuzung: Pasquali 7. 485.
 Madagascar: Saalmüller 8. 87.
 Merreküll: Schrenk 10. 406.
 Nordamerica: Butler 4. 540, 9. 415; Clement 2. 386.
 Pommern: Hering 4. 225.
 Salomon Inseln: Butler 10. 422.
 Seidenspinner: Fallou 8. 623.
Bombyliidae Bigot 5. 76; Williston 3. 106.
 Biologie: Osten 4. 123; Riley 4. 367, 539, 6. 671.
 Flügelgeäder: Engel 10. 401.
 Metamorphose: Osten 8. 395; Riley 4. 123.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Bombylius Biologie: Osten 4. 51.
Bombyx Keferstein 8. 89; Raulin 3. 436; Wailly 4. 370.
 Assam 8. 89; Stack 8. 623.
 Brennhaare: Keller 7. 3.
 Eier: Tichomiroff 9. 131.
 Embryon.: Selvatico 5. 375 (bis).
 Mexico: Donner 7. 485.

- Bombyx mori** Malpighi 2. 9; Ormerod 5. 375; Riley 5. 375; Tichomirow 6. 406; Wailly 10. 422; Wickoff 3. 602.
 Aorta: Selvatico 10. 562.
 Biologie 3. 6.
 China 3. 602.
 Embryologie: Plagniol 9. 413; Tichomirow 2. 64, 4. 125.
 Färbung: Passerini 4. 541.
 Geschlechtsorgane: Tichomirow 3. 235.
 Indien: Odell 5. 375.
 Kopf: Tichomirow 4. 125.
 Kreuzung: Quajat 9. 132.
 Lebensfähigkeit: Passerini 8. 402.
 Lichtwirkung: Cavanna 4. 541.
 Monstros.: Kay 4. 541.
 Ova: Luciani 8. 623.
 Spinndrüse: Lidth de Jeude 1. 100, 2. 9.
 Stigmen: Version 10. 561.
 Überwinterung: Luciani 9. 132.
 Vereinigte Staaten: Riley 9. 132.
 Zucht: Boissier 4. 636; Fallou 10. 422; Riley 3. 123, 9. 651.
 s. *Gastropacha*.
- Bomford** Eggs *Distoma haematobium* 10. 622.
Bompas Geo. C. Frank Buckland 8. 541, 10. 1.
Bona n. g. Pavasi 7. 439.
Bonafé J. A. Educ. *Attacus Yama-mai* etc. 1. 305.
Bonaparte C. L. s. Wilson A. 1. 353.
Bonardi Ed. Moll. Vall' Intervi 5. 676.
 Molluschi laghetto del Piano 6. 436.
 Azione saccarificante Mollusc. 7. 49.
 Ric. micropaleont. Lefé 7. 336.
 Sist. diger. *Helix pomatia* 7. 539, 8. 152.
 Succin digest. *Gasteropodi* 8. 150.
- Bonnaria** E. Musca domest. Caterpillar 8. 67.
Bonasa umbellalis South Carolina: Loomis 10. 226.
B. sylvestris Wurm 3. 559.
Bond Fred. *Zomaspilis marginaria* 3. 437.
Gelechia cerealella 4. 465.
Bondia n. g. Meyrick 6. 179.
Boneia n. g. *biden* n. Celebes: Jentink 2. 415.
Bonellia Spengel 2. 363, 3. 103.
 Australien: Haswell 9. 355.
 Bonellein: Krukenberg 5. 343.
 Männchen: Selenka 1. 120.
 Russel: Eisig 6. 311; Rietsch 8. 11.
B. viridis Vojdovsky 1. 21, 2. 128.
- Bonhoure** Alph. *Platypyllus castoris* France 8. 142.
Bonnafont Corail à la Calle 1. 94.
Bonnaire A. Baron de Coleopt. Fontainebleau 5. 99.
Trox nidicola n. 5. 105.
 Coleopt. 8. 647.
- Bonnet** Ed. Orthopt. Tunisie 8. 63, 396, 509.
Bonnet Rob. Innervation Haarbälge 1. 358.
 Uterinmilch 6. 263.
 Embr. Wiederkäufer 7. 630.
 Schafei 7. 630, 8. 256.
 Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung 7. 658.
 Haarspiralen u. Spindeln 9. 272.
 s. Ellenberger W. 8. 232.
- Bonnier** Gaston Respir. tiss. viv. 7. 691, 9. 325.
Bonnier J. v. *Hatteria punctata* 6. 480.
Bonnier Jul. Catal. Crust. baie Concarneau 10. 640.
 s. Giard A. 10. 77, 355.
 s. Minot C. S. 8. 310.
- Bonnier** Pierre Orient audit. 8. 519.
Bonomi A. Vogel Trentino 7. 117.
Avifauna Tridentina 8. 205.
Bonvouloir Vicomte H. de *Eucnemidae* n. sp. 3. 198.
Bony Vicomte Gastin de *Anom. Carabus cancellatus* 4. 374.
Exocentrus adspersus 5. 670.
- Booch-Arkossy** H. *Rhopaloceren* Raupen 5. 373.
 Präpar. Raupen 5. 372, 623.
Boopidocoris n. g. Reuter 3. 1.
Booth E. T. Migrat. birds autumn. 1. 214.
Milvus 2. 317.
 Sula 3. 451, 4. 295.
 Wild Geese 7. 131.
- Bopyridae** Fraisse 1. 282; Kofmann 4. 32, 346, 5. 53, 346; Wals 5. 54 (bis).
 Adria: Wals 5. 346, 598.
 Phylogenie: Giard 10. 355, 642.
- Bopyrina** Czerniarsky 5. 53.
B. virbii Kofmann 4. 346.
Bopyroides latreuticola n. Gissler 5. 598.
Bopyrus palaemoneticola Entwicklung: Gissler 5. 201, 346, 6. 643.
- B. squillarum** Lucas 10. 76.
Boradia n. g. Moore 8. 75.
Borboropactus n. g. Simon 8. 36.
Borcherding Fr. Mollusken nordwestdeutsche Tiefebene 4. 55, 5. 417, 676, 6. 436, 7. 283, 534, 8. 655.
 Moll. Teutoburger Wald 4. 470.
Hyalma Draparnaldi 4. 471.
 Mollusk. Osnabrück 5. 676.
 Mollusk. Limburg 8. 655.
- Bordier** A. Influence variat. press. atmosphér. 1. 71.
Borelli Alfr. Diff. osteol. *Rana fusca* Ital. 10. 182.
Lombrici antediluvii 10. 623.
Boreochiton n. g. Sars 2. 344.
Boreofusus n. g. Sars 2. 344.
Borens hiemalis Aberdeen: Trail 8. 397.
 Berwickshire: Hardy 8. 397.
 Killin: King 8. 397 (bis).
- Borggreve** Bern. Vogelschutzfrage 1. 210.
 Seeschlangen 4. 294.
- Borgmann** Hugo Anleitung zum Schmetterlingsfang 1. 304.
 Siebapparat Raupensammeln 2. 272.
 Lichtselbstfänger 2. 370.
Lygrys ovulata 4. 53.
Crateronyx Dumi 4. 125.
 Lampenlicht Nachtschmetterlinge 4. 225.
- Borioikon** n. g. Poliakov 7. 626.
Borlasia vivipara Entwicklung: Salensky 6. 353 (bis), 626, 8. 559.
- Bormans** Ang. de *Eunapius Stålii* n. 3. 105.
 Forficul. exot. 3. 420.
 Dermapt. exot. 4. 123.
 Orthopt. Allemagne et Provence 4. 223.
 Revis. Orthopt. Brisout 5. 368.
 Orthopt. Afrique australe 5. 368, 8. 599.
 Fenne orthopt. Hawaii 5. 619.
 Été à Rouge-Cloître 6. 351.
 Ortoteri Africa equat. 6. 669.
 Ortoteri »Corsara« 7. 240.
 Forficul. nouv. 7. 240.
 Orthopt. Aguilas 7. 462.
 Chelisoches Ludekingi var. 8. 63.
 Forficulid. n. sp. Sumatra 8. 64.
 Descr. sexes *Labia gravidula* 8. 64.
 Notes Odonates 8. 65.
 Orthopt. Sumatra 8. 396.
 Orthopt. Tunisia 8. 566, 599.
 Hymen. Uccle-Stalle 9. 154.
 Chrysid. Bruxelles 10. 429.
- Born** Gust. Thränen canal u. Jacobson'sches Organ 2. 50.
 Nasenhöhlen u. Thränengang Amnioten 2. 295, 603, 6. 8.
 Eier *Salamandra* n. *Anguis* 2. 550.
 Carpus u. Tarsus 3. 219.
Rana fusca u. *arvalis* 3. 554.
 Entstehung Geschlechtsunterschiede 4. 401, 198, 5. 31, 560.
 Doppelbildung *Rana fusca* 5. 129, 6. 32.
 Schlundbogen u. -spalten Säugeth. 6. 263, 528.
 Plattenmodellirmethode 6. 573.
 Bastardirung einheim. Anuren 7. 110.
 Extremität *Anguis fragilis* 7. 113.
 Schwere Froschei 7. 503.
 Bastardbefruchtung Froscheier 8. 198.
 Biologische Untersuchung 8. 477, 9. 704, 10. 182, 502.
 s. Hasse C. 2. 51, 3. 34, 5. 251, 6. 26.
- Born** Steph. s. Martins Ch. 2. 630, 5. 559.
Bornazon n. g. Gozis 5. 99.
- Borne-Berneuchen** Max von dem Fischerei-Verh. Deutschl. etc. 4. 147, 6. 10.
 Fischeausstellung Berlin 1850 4. 395.
 Fischereiverh. Werre 6. 25.

Borne-Berneuchen Max von dem Fischerei u. Fischzucht Harz 7. 77.
Micropterus salmoides 7. 107, 9. 486.
 Fischzucht 8. 680, 9. 218.
Borneana n. g. *biformis* n. Schaufuß 6. 201.
Bornemann Joh. Geo. Classif. format. stratif. Sardaigne 6. 87.
 Trias Sardegna 6. 87.
 Verstein. Camb. Sardinien 10. 236.
Bornemann L. G. *Lingulinopsis carlofortensis* n. 7. 411.
Borodin N. *Acipenser stellatus* 8. 682.
Borolia n. g. Moore 4. 540.
Borre Alf. Pseudhomme de Espèces Panagéides etc. Belgique 1. 143.
Cyphocrania goliath 2. 7.
 Abax et Geotrupes 2. 28.
Féronides Belgique 2. 291, 389, 4. 51.
 Posit. caisses Insect. 2. 442.
Breyeria borinensis 2. 459.
Féronides 2. 462, 4. 128.
Macroderes 3. 198.
 Organ. anim. artic. 3. 290.
Pinophilus australis 3. 315.
Trichillum externepunctatum n. 3. 316.
Epipleure Coleopt. 3. 438.
Blastophagus piniperda 3. 606.
 Hist. Soc. entom. Belg. 4. 34.
 Excurs. entom. Allemagne 4. 49.
 Coleopt. Allemagne 4. 53, 245, 373, 6. 381.
Rhagiosoma madagascariense 4. 54.
Onitides 4. 247.
Matériaux faune entomol. Brabant 4. 348, 5. 245, 6. 381.
 Larves Odonates 4. 367.
 Faune entom. Anvers 4. 447, 5. 393, 9. 101.
Carabus 4. 468.
Sternocera n. sp. 4. 470.
 Faune entom. Flandres 4. 557, 5. 617, 6. 381, 9. 388.
 Faune entom. Luxembourg 4. 558, 6. 158.
Criocerides Brésil 4. 558, 5. 396.
 Faune entom. Namur 4. 558, 6. 665.
Rhombonyx 4. 559.
 Larve *Rhagium inquisitor* 5. 104.
 Faune entom. Liège 5. 245.
Carabus cancellatus 5. 246.
Badister unipustulatus var. 5. 246.
Anchomenus distinctus 5. 246.
 Mannscr. Putzeys 5. 349.
 Variétés Caraïques Belgique 5. 395.
 Horn Carabidae 5. 395.
Elaphrus 3. 396.
Notophilus quadripunctatus 5. 397.
 Myriapod. foss. terr. houiller 5. 599.
Squillides Mus. Hist. Nat. 6. 599.
 Faune entom. Hainaut 5. 617, 8. 394.
 Faune entom. Limbourg 5. 617, 6. 158, 185.
Elaphriens 5. 670, 8. 426.
Nebria Sicile 5. 671.
Amara famelica 6. 156.
 Jules Putzeys 6. 282.
 Mantid. Mus. Hist. Nat. Belgique 6. 385, 7. 240.
 Rem. Lepidopt. Belgique 6. 402.
Horia senegalensis 7. 28.
 Monstros. *Omaseus niger* 7. 29.
Chaeradodis rhombicollis 7. 240.
 Catal. Glomeridar. 7. 439.
Glomérides Belgique 7. 439, 8. 364.
 Papilionid. Mus. Belg. 7. 488.
Gyrinus spec. 7. 513.
 Note Julidae Belgique 8. 34.
 Tent. Catal. Lysioptel. etc. 8. 34.
Cicindela maritima 8. 119.
 Méloid. Europe centr. 8. 122.
Nebida dubia Dinant 8. 123.
 Classif. Insect. 8. 595.
 Analyse travaux récents Scudder et Brongniart 9. 362.
 Isopod. Volxem Portugal 9. 364.
 Crust. Isopod. Belgique 9. 364.
 Myriap. et Arachn. foss. 9. 383.
 Lamellicorn. Aguilas 9. 438.

Borre Alf. Pseudhomme de Coleopt. Carnass. Belgique 9. 438, 10. 447.
Aegidium n. sp. 9. 438, 10. 447.
Geotrupes stercorarius 9. 441.
Méloides Aguilas 9. 442.
Anoxia villosa Calmiphout 9. 670.
 Carabid. Belg. 9. 671.
 Monstros. *Leucopholis rorida* 9. 673.
 Esp. europ. *Haplidia* 9. 673.
Triodontia aquila et *cribellata* 9. 675.
 Lamellicorn. Volxem 10. 133, 446.
Hapalonychus et *Trichops* 10. 134, 450.
 Catal. Trogides 10. 136, 454.
 Insect. bouchons caves 10. 378.
Oenophila V-flavum 10. 426.
 Commun. Coleopt. 10. 431.
 Lamellicornia Volxem Maroc. 10. 446.
 Larve du *Dytiscus latissimus* 10. 450.
 Genus *Ectinophila* 10. 450.
 Rem. *Micropeocle* Breweri 10. 452.
Proagosternus Reichel 10. 453.
 s. Douglas J. W. 2. 270.
 s. Jacobs J. C. 4. 224.
 s. Lichtenstein J. 2. 271.
 s. Weyers J. L. 7. 511.
Borus Seneri n. Joussaume 7. 538.
Borzone M. Triton alpestris, Piemonte 9. 489.
Bos Hemmo *Formica rufa* 8. 422.
Bos H. s. Ritzema Bos 7. 667.
Bos Aldrich 4. 497; Wilckens 2. 108.
Brachycephalus-Rasse: Wilckens 3. 248.
 Britannien: Cocks 1. 360; Storer 2. 415, 609.
Chorda dorsalis: Albrecht 8. 522, 736.
 Chordareste: Nenner 10. 550.
Diluvium: Wilckens 8. 518.
 Donauthal: Zöpf 5. 7.
 Geschlecht: Barthels 5. 7.
 Haarnerven: Richiardi 7. 626.
 Herdbook Frankreich 7. 154.
 Herdbuch Normandie 9. 535.
 Herzklappen: Suddorf 7. 608.
 Keimscheibe: Lachi 9. 729.
 Kopfknochen: Raubold 8. 522.
 Hofmann 5. 7.
 Mittel-Europa Rassen: Wilckens 9. 275.
 Möllthal: Marting 3. 483.
 Monstros.: Landois 3. 78; Piana 7. 332; Schmidt 10. 550.
 Nervensystem: Cybulsky 7. 332.
 Netzhaut: Cuccati 10. 550.
 Nordamerica: Déle 4. 423.
 Ostfries. Kindviehschläge 8. 736, 9. 535.
 Pfahlbauten: Wilckens 8. 518.
 Phylogenie: Wilckens 8. 518.
 Tertiaer: Wilckens 8. 518.
 Zähne: Piana 2. 109; Wellauer 7. 626.
 Zucht: Buus 3. 561; Feser 7. 154; Kraemer 7. 332; Mendel 7. 135 (Oldenburg); Prosch 8. 561; Rueff 7. 154.
 Zwillinge 4. 423.
B. americanaus Geogr. Verbreitung: Gronen 10. 232.
B. bubalus Doyle 4. 174.
 Biologie: Zipperlen 3. 78.
 Skelet: Luca 1. 360.
B. europaeus (Bison) 9. 535; Walecki 9. 535; Wrześniewski 1. 236.
 West-Virginien: French 8. 522.
B. frontalis 3. 483; Blanford 6. 83, 8. 736; Kühn 5. 276; Sarbo 7. 154.
 Bastard: Kühn 8. 522.
 Fruchtbarkeit: Kühn 8. 252.
B. frontalis \times *indicus* Kühn 6. 530.
 var. *gavaeus* Peal 9. 275.
B. gaurus Sarbo 7. 151.
 var. *cavifrons* Peal 9. 275.
B. grunniens Kühn 4. 497, 556.
 Bastard: Kühn 1. 238, 7. 626, 8. 736.
B. indicus Rassen: Noack 8. 736.
 Vogel: Tweeddale 1. 213.
B. primigenius Słóarski 6. 529; Wrześniewski 1. 236.
 Atlas: Moebius 1. 360.

- Bos primigenius** Polen: Slösarski 7. 154.
B. taurus Einstein 4. 296.
 Alpenländer: Kaltenegger 4. 77.
 Hautnerven: Richiardi 7. 154.
 Senegambien: Rochebrune 3. 559.
B. tricerus Rochebrune 8. 522.
Boscá Ed. *Vipera* Latasti n. 2. 107.
Pelonectes n. g. Boscá n. 3. 50.
Alytes Cisternasi n. 3. 50.
Viboras España 3. 52.
 Nota herpetol. San Julian de Tny 3. 222.
Alytes obstetricans var. 3. 462.
Hyla Perezii n. 3. 462.
Gongylus ocellatus Bedriagai n. 4. 149.
 Rept. y Anf. España etc. 4. 417. 660.
 Rept. et Amph. Pénins. ibérique 4. 487.
 Explor. herpet. Ibiza 7. 112.
 Oviviviparid. *Gongylus* Bedriagai 8. 479.
Bose P. N. Foss. Carniv. Sivalik Hills 3. 247, 7. 140.
Bosse H. Intellig. des animaux 8. 310.
Bostrychidae Nüßlin 5. 395.
 Angola: Quedenfeldt 10. 446.
 Europa: Eichhoff 3. 623, 3. 11.
 München: Buddeberg 3. 11.
 Metamorphose: Eichhoff 3. 11.
 Moskau: Lindemann 9. 184.
 Nordamerika: Schwarz 9. 443, 674.
 Quango-Strom: Quedenfeldt 10. 446.
 Rußland: Lindemann 5. 105.
 Schädlich: Merriam 6. 431.
 Vereinigte Staaten: Horn 2. 28.
Botanocotona n. g. Fairmaire 2. 290.
Botaurus Matthews 5. 3.
B. stellaris Norfolk: Purdy 10. 257.
 Wanderzug: Kelham 6. 503.
Bothrideres Reitteri n. Ritsema 4. 374.
Bothriocephalidae 10. 333; Candé 6. 135; Moniez 2. 267.
 Embryologie: Schauinsland 9. 71, 609.
 Entwicklung: Braun 9. 71; Küchenmeister 9. 609.
 Nervensystem: Leuckart 10. 334; Niemiec 8. 342, 9. 71.
 Trutta: Leidy 8. 575.
B. cordatus Braun 5. 343.
B. latus 6. 136; Braun 5. 51, 343, 6. 354, 626, 7. 419 (bis), 10. 55. 334 (bis); Grassi 3. 275.
 Belgien: Beneden 10. 55.
 Genf: Zschokke 10. 334.
 Larve: Parona 10. 334, 670.
 Lombardei: Parona 9. 609, 10. 334, 621.
Bothriogaster n. g. Selliwanoff 2. 620.
Bothriolepis Pauderi Trautschold 4. 148.
Bothriometopus n. g. Taschenberg 5. 617.
Bothrioplana n. g. Braun 5. 50; Zacharias 10. 55.
B. dorpatensis n. Braun 5. 50.
B. Semperi n. Braun 5. 50.
Bothriorhinus n. g. Fairmaire 7. 262.
Bothromesostoma n. g. Braun 9. 357.
Bothrops ammodytoides Berg 8. 706.
B. glaucus Junge: Vaillant 10. 518.
B. Jaraçara Gift: Conty 4. 1, *Lacerta* 2. 225.
Bothrorrhina radama Künckel 10. 448.
Bothus Synon.: Jordan 6. 473.
Bothynostethus n. g. Kohl 7. 261.
Bothynotus Minki Blomfield 4. 54.
B. pilosus Blomfield 4. 54.
Botryllides Knoespung: Della Valle 6. 204, 434.
Botrylloides rubrum Blastogenesis: Jourdain 10. 455.
Botryocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Bott P. Entstehung der Bienenzellen 8. 421.
Bottli Ulderico *Myliobates* salatinus n. 1. 333, s. Major C. J. 8. 565.
Botys funebris Schöyen 2. 562.
B. fuscalis Larve: Buckler 3. 6.
B. hyalialis Biologie: Hellins 8. 89.
 Eier u. Entwicklung: Jeffrey 8. 89, 10. 422.
 Larve: Jeffrey 9. 132, 10. 422.
B. nubilalis Schädlich: Robin 8. 89.
B. octomaculata Schöyen 2. 562.
B. pandalis Metamorph.: Buckler 3. 436, 4. 52.
Botys repauidalis Britannien: Barrett 10. 111.
B. terrealis Murray 10. 111.
B. urticae MacLachlan 7. 485.
Bouaut Emile Intellig. Chats 8. 254.
 Intellig. des animaux 8. 310.
Boucard Adolphe Birds Costa Rica 1. 211.
Plusiotis America 1. 326.
Oiseaux Guatemala 2. 315.
 N. sp. South Amer. Birds 2. 486.
Cicindélid. n. sp. 4. 468.
Pseudocalliptes costaricensis 4. 494.
Birds Yucatan 7. 17. 581.
 Franc. Sumichrast 7. 658.
Bouchard-Chantereaux Mollusq. Boulonnais 2. 464.
Bouchon-Brandely G. Piscicult. France etc. 1. 332.
Ostrea edulis et angulata 6. 6, 453.
 Fécond. artif. huîtres 6. 210, 453, 7. 553.
Boué Ami Autobiographie 5. 173.
Bougon Suicide scorpions 8. 367.
Trigonocephal. Antilles 8. 480.
Bouillierot Ach. L'Homme des cavernes 3. 485.
Bouillot J. Rein des Batrach. 6. 31, 239, 7. 109.
Boulart Raoul A. Ornithol. du salon 1. 209.
 Sac aériens oiseaux 6. 497.
 Sac aériens cervic. Tantalus 9. 516.
 s. Deniker 9. 535.
 s. Gervais 1. 42.
 s. Phillet Al. 9. 517.
Boulenger G. A. Description n. g. Geckotides 1. 335.
Batrachuperus et *Pachytriton* n. g. 2. 106.
Acanthodactyles 2. 107.
Chameleonurus n. g. 2. 107.
Grenouilles rouges 3. 50, 4. 488.
Euproctus 3. 50.
Ophroproctes n. g. liberiensis n. 3. 51.
Rana mascareniensis 3. 128.
Rana temporaria 3. 462, 9. 489.
 Pupille et Iris Batrac. 3. 462.
Chondrophyton 3. 463.
Chameleonurus et *Platydictylus* 3. 463.
 Triton et *Pelonectes* 3. 628.
 Rept. et Batrac. Andes 3. 629.
 Triton Montandoni n. 4. 58, 488.
Pelomedusa 4. 73.
Bufo 4. 290.
Rana guttulata n. 4. 417.
Enyalius; *Oshaugnnessyi* n. 4. 489.
Leptodactylus spec. 4. 581.
Pelodytes punctatus 4. 581.
Pipa et *Dactylethra* 4. 581.
Lacerta et *Acanthodactylus* 4. 661.
 Catal. Ecaudat. Brit. Mus. 5. 445.
 Reptil. and Batrach. Ecuador 5. 446.
Anolis Beckeri n. 5. 461.
Pternohyla n. g. fodiens n. 6. 32.
Nyctixalus n. g. margaritifera n. 6. 32.
Phyllomedusa hypochondrialis 6. 32.
 Species of Frogs 6. 477.
 Catal. Batrach. Brit. Mus. 6. 477.
Scolecophorus n. g. Kirkii n. 6. 478.
Epicrionops n. g. 6. 478.
Heloderma 6. 480.
 Lizards and Frogs n. sp. Mexico 6. 480.
Sceloporus Garmani n. 6. 481.
Microscalabotes n. g. 6. 481.
Bufo formosus n. 7. 110.
 Reptil. and Batrach. n. sp. 7. 111, 465.
 Reptil. and Batrach. Timor Laut 7. 112.
 Geckos New Caledonia 7. 113.
Enyalius palpebralis n. 7. 113.
Lophognathus 7. 114.
Nyctisaura 7. 310.
 Frogs Yurimaguas 7. 562.
 Aquatic Frogs North Germany 7. 563.
Phelsuma Newtoni n. 7. 578.
 Notes Batrach. 8. 181.
 Orig. Frog England 8. 198.
 Reptil. and Batrach. Solomon Island 8. 199.
 Synops. *Lacertilla* 8. 199.
Lacerta viridis var. *Gadovii* n. 8. 200.
 Edible Frog England 8. 477.

- Boulenger G. A.** Reptil. and Batrach. Rio Grande do Sul 8. 478, 704, 9. 242, 10. 184.
 Catal. Lizards Brit. Mus. 8. 479, 705, 9. 490, 10. 517.
 Variat. *Elapomorphus lemniscatus* 8. 480.
Rana macrocnemis n. 8. 704.
Triton palmatus Oxfordshire 8. 704.
Agama Doriae n. 8. 705.
Lepidosternon polystegum 8. 706.
 Geogr. Distrib. *Lacertilia* 8. 706.
Rana esculenta var. *ridibunda* 9. 241.
 Reptil. and Batrach. Nias 9. 242.
 Vis's Herpetol. Austral. 9. 242.
 Descr. Geckos n. sp. 9. 243.
Vipera berus and *Seoanei* 9. 244.
Megalophrys longipes n. 9. 489.
 Posit. orifice *Batrach.* 9. 703.
 Classif. *Batrach.* 9. 703.
 Grenouill. rouss. Asie 9. 704.
 Deutsche *Rana* 9. 704.
Nephrurus platyrus 9. 706.
 Addit. *Batrach.* Nat. Hist. Mus. 10. 182.
Rana arvalis 10. 182.
Ctenosaura erythromelas n. sp. 10. 184.
 Reptil. and Batrach. Solomon Isl. 10. 184.
 New Fish. Lower Congo 10. 497.
 Descr. South Amer. Characinoid Fishes 10. 499.
Siluroidea n. sp. Andes, Columbia 10. 501.
Batrach. Malacca n. sp. 10. 502.
Hynobius leechii n. Corea 10. 503.
 Europ. Spec. Bombinator 10. 503.
Megalophrys feae n. 10. 503.
Calamaria Lovii n. Borneo 10. 518.
Carettochelydidae n. fam. 10. 518.
 Synops. Snakes South Africa 10. 518.
 Skull of *Chamaeleons* 10. 518.
 Rem. Geckos Mus. St. Petersburg 10. 519.
 Osteology *Platysternum* 10. 519.
 South African Tortoises 10. 519.
 s. Beneden 4. 488.
 s. Ihering H. 9. 489.
Boulengeria n. g. Lataste 8. 705.
Bourasse J. J. Esquiss. entom. 2. 269.
Bourbon del Monte Mrs. J. B. Fr. L'Homme et les Animaux 2. 87.
Bourcelet P. Rech. syst. vascul. 6. 527.
Bourdillon T. F. Birds S. Travancore 5. 1.
Bourgeat E. Faune Oolithe Jura 9. 733.
 s. Lorient P. 10. 473.
Bourgeois Joly Insect. Angola 4. 245.
Bourgeois Jul. Diagnos. Lycid. nouv. 1. 162.
Lycidae n. sp. 1. 325, 4. 469, 5. 103, 671, 6. 429, 8. 122, 652, 10. 135.
Lycides Brésil 2. 291, 10. 135, 451.
Lycides U. St. 2. 462.
Eros Wankowicz n. 2. 462.
 Catal. Lycid. 2. 580.
Lycides Aschanti 3. 438.
Stadennus Auberti n. 5. 105.
Propteris himalejicus n. 5. 413.
Dasytiscus hebraicus n. 7. 27.
Lycus 7. 28, 529.
Plateros africanus n. 7. 30.
Emplectus 7. 512.
Thonalmus n. g. 7. 531.
Cyphon Abeillei n. 8. 120.
Hemicopus Paulinoi n. 8. 121.
Podistrina Doriae 8. 142.
Cydister Reitteri n. 8. 651, 9. 180.
Lampyrus depressuscula 8. 652.
Calopteron 9. 178.
Dasytiscus n. sp. 9. 180, 440.
Malthinus dromioides n. 9. 182.
 J. Ch. Schiötte 9. 558.
Cantharis Belge 10. 133.
Acroleptus n. g. *Chevolati* n. sp. 10. 133.
Dascillides 10. 134.
Plateros subaequalis n. 10. 135.
Hetrodes Guyoni 10. 399.
Cleonus betavorus 10. 449.
 s. Mocquerys M. S. 4. 53.
Bourges Ess. transform. 6. 601.
Bourgueticrinus alabamensis n. Lorient 6. 623.
Bourguignat J. R. Mollusq. Égypte 2. 391.
 Hist. des *Felidae* Foss. 2. 416.
Vivipara syst. europ. 3. 458.
Coelostele et *Paladilhia* 3. 625.
 Foss. tert. et quart. *Cettina* 4. 426.
 Hist. mal. Sansan 4. 471.
 Monogr. *Filholia* 4. 471.
 Mollusq. Afrique 4. 657.
 Mollusq. acéphal. Syst. europ. 5. 419.
Bythiospeum 5. 420.
 Lettres malacolog. 6. 435.
 Hist. malacol. Abyssinie 7. 49.
Unionidae ital. 7. 75.
 Mollusq. fluv. Nyanza 7. 283.
 Mollusq. Nyanza Oukéréwé 7. 534, 9. 445.
 Mollusq. Miranda-de-Ebro 7. 534.
 Syst. Melaniens Europe 8. 152.
Helix *arietionides* Afrique 8. 676.
 Mollusq. Tanganika 9. 157, 445.
 Mollusq. Choa 9. 157, 445.
 Nov. malacol. 9. 677.
Paludinidae et *Horatia* n. g. 10. 478.
 s. Ancey C. F. S. 541.
 s. Letourneux A. 10. 471.
 s. Mabile 7. 34.
 s. Pechaud J. 5. 125.
Bourne Alf. Gibb. *Nephridia* Medic. Leach 3. 415.
 Cutting and Mounting Microscop. 5. 535.
 Central Duct *Leech's Nephridium* 5. 594.
Haplobranchus n. 6. 355.
 Orig. Sexual Cells *Hydroids* 6. 620.
Nautilus 7. 73, 286.
 Anat. *Hirudinea* 7. 215, 8. 11, 343.
 Anat. *Polynoia* 7. 434.
 Abnorm. *Rana temporaria* 7. 563, 8. 704.
Limnocoelium Sowerbii 8. 5, 339.
Nephridia Polynoia 8. 30, 9. 92.
 Hydroid Phase *Limnocoelium Sowerbii* 8. 339.
Pondobdella and *Branchellion* 8. 590.
 Vascular System *Pleurobranchus* 8. 675, 9. 215.
 Budding *Oligochaeta* 9. 608, 10. 301.
 Trochal Disc *Rotifera* 9. 623, 10. 74.
 Fauna Diego Garcia 10. 29.
 Sense of Taste *Leeches* 10. 349.
 Indian Earthworms I. 10. 330.
 Rotifera 10. 351.
 Scorpion virus 10. 376.
 Suicide of the Scorpion 10. 376.
 s. Blomfield J. E. 4. 444.
 s. Lankester E. R. 6. 377, 453.
Bourne Gibb. C. Anat. Sphaerotherium 9. 97, 383, 627.
 Anat. Fungia 10. 307, 332, 616.
 Anat. Mussa and *Euphyllia* 10. 616, 669.
Bourquelot Em. Sucs digest. *Céphalopodes* 5. 124, 249, 420, 6. 3, 208, 451, 7. 53, 8. 150, 452.
 Digest. anim. invert. 6. 604.
Boury E. de Scalida et *Acirsa* n. sp. 7. 74.
 Espèce. Cuise-Lamotte 8. 260.
 Espèce. nouv. Bassin de Paris 8. 260.
 Mathilda n. sp. 8. 454.
 Descr. *Scalariidae* II. 8. 455.
Acirsa subdecussata 9. 213.
 Monogr. *Scalidae* 9. 697, 10. 160.
Bousfield Edw. C. *Victorella pavid* Saville Kent 9. 183.
 Slavina and *Ophidionis* 9. 361, 622.
 Dero 9. 610, 10. 334, 621.
 Bout H. Not. hist. piscicult. 2. 603.
Boutan L. Syst. nerv. *Parmophorus australis* 7. 554, 8. 169.
 Système nerveux *Fissurella alternata* 8. 453, 9. 214.
 Fissurella Tube digest. etc. 8. 676, 9. 214.
 Anat. et dével. *Fissurella* 10. 159, 476.
Boutillier Louis Corall. à madrépores 6. 335.
Bouvé Thom. T. Boston Soc. Nat. Hist. 4. 607, 5. 28.

- Bouverie-Pusey S. E.** Permanence and Evolution 5. 320.
- Bouvet Geo Mus. hist. nat. Angers 10. 25.**
- Bouvier A. Corvid. europ. 2. 196.**
- Piège Mammif. etc. 2. 241.
- Paridae europ. 2. 317.
- Prendre les Reptiles 2. 605.
- Conserv. collect. entomol. 2. 656.
- Anthropoides 3. 77.
- Résumé hist. nat. 10. 29.
- s. Alix 1. 48, 361.
- s. Sharpe R. B. 2. 107.
- Bouvier E. L.** Syst. nerv. Buccinidés et Purpuridés 8. 675, 9. 213.
- Syst. nerv. Toxigloss. 9. 463.
- Syst. nerv. Gastropod. 9. 695.
- Syst. nerv. etc. Nérítid. et Helicinid. 9. 696.
- Syst. nerv. Turbonid. et Nérítid. 9. 697.
- Syst. nerv. Mollusq. cténobranch. 10. 158.
- Syst. nerv. Prosobranch. 10. 158, 473.
- Morphol. Ampullaire 10. 159, 474.
- Observ. anat. Solarid. et Janthinid. 10. 160.
- Anat. Xenophora et Calyptra 10. 161.
- Torsion etc. Gastéropodes 10. 473.
- Syst. nerveux Cyclobranch. 10. 473.
- Syst. nerv. Prosobranch. Cténobranch. etc. 10. 473.
- Syst. nerv. Prosobranch. senestr. 10. 474.
- Syst. nerv. Prosobranch. ténigloss. 10. 474.
- Ceratoptilus n. g. 10. 475.
- Syst. nerv. Cyprées 10. 475.
- Organis. Volutes 10. 479.
- Bouvier J. B. M. H.** Osteol. Chimpanzé 2. 619.
- Bovallius Carl** Pterygocera arenaria 2. 3.
- Thranites 4. 535.
- Janthe n. g. 5. 54.
- Aegiochus n. g. 9. 94.
- Mimonectes n. g. 9. 96, 627, 10. 357.
- Rocinela Lilljeborgi 9. 96, 10. 640.
- Forgotten genera Amphipod. 9. 363.
- New Isopoda 9. 364, 10. 76.
- Amphip. Synopidea 10. 76.
- Asellidae 10. 76.
- Cystosoma or Thaumtops 10. 77.
- Amphipoda. Synopidea 10. 354.
- Isopoda n. sp. III. 10. 640.
- Syst. List Amphip. Hyperidae 10. 640.
- Aret. and antaret. Hyperids 10. 640.
- Boveri Theod.** Nervenfasern 9. 36.
- Differenz. Zellkern Ascaris 10. 621.
- Zellen-Studien 10. 663.
- Bovidae** Bastard: Bartlett 8. 252.
- Donauthal: Zöpf 5. 7, 8. 252.
- Fossil: Sanson 2. 77; Thomas 5. 510 (Algier).
- Fuß: Negriini 9. 729.
- Tertiaer: Rüttimeyer 2. 227.
- Bowerbank J. S.** Monogr. Brit. Spongid. 5. 568.
- Bowerbankia** Embr.: Reptachoff 2. 660.
- Larven: Reptachoff 3. 260.
- Bowker J. H.** Migrat. birds Durban 10. 522.
- Bowles G. J.** Humble Bees 3. 124.
- Bowyer R. W.** Argynnis Lathonia var. 4. 125.
- Boyd C. H.** Rem. Tricheuch Maine 5. 278.
- Boys C. V.** Influence tuning-fork Spider 4. 106.
- Psittacus 9. 271.
- Brahant Ed.** Microlepidopt. 8. 622.
- Brabon G. F.** Colias edusa 7. 260.
- Brace L. J. K.** Birds New Providence 2. 226.
- Brachalletes** Palmeri De Vis 7. 333.
- Brachinus** crepitans Drüse: Rougemont 3. 11, 198.
- Tonapp.: Rougemont 4. 374.
- Brachiopoden** Blochmann 8. 429, 9. 185; Douville 3. 316, 4. 429, 5. 421; Milaschewitz 1. 241.
- Anat.: Bemmelen 6. 204, 433, 7. 31; Joubin 9. 444, 676, 10. 153, 455.
- Bericht: Kobelt 8. 428, 9. 185, 676; Vigelius 8. 428, 9. 185, 676.
- Beringsmeer: Krause 8. 656.
- Brest: Daniel 8. 432.
- Calabrien: Canavari 8. 144.
- Cambrische Format. Lian-Tung: Kayser 6. 204.
- »Challenger«: Davidson 1. 326.
- Devon: Davidson 1. 165, 5. 121 (Britannien); Rathbun 2. 172, 292 (Para).
- Brachiopoden** Dicerias-Kalke Kelheim: Schlosser 5. 121.
- Entwicklung: Kowalewsky 6. 433, 7. 32.
- Frankreich: Fischer 2. 222.
- Foss.: Zittel 4. 8; Gemmellaro 1. 377 (Sicilien).
- Histol.: Bemmelen 6. 204, 433.
- Indien: Waagen 8. 149.
- Juraform.: Davidson 1. 165 (Brit.); Haas 6. 204, 433, 7. 282 (Els.-Lothr.); Struckmann 6. 267 (Hannover); Szajnoch 5. 122 (Karpathen).
- Mexico: Dall 10. 155.
- Mt. Ucina: Di Stefano 8. 144.
- Oolith: Szajnoch 3. 316 (Balin); Parona 6. 433 (Nord-Italien).
- »Porcupine«: Jeffreys 1. 327.
- Primordialfauna Schweden: Ford 1. 165.
- Rhätien: Zugmayer 3. 624, 5. 122.
- Schalen: Bemmelen 5. 415, 6. 433.
- Silur.: Barrand 2. 612, 3. 28; Öhrlt 3. 199 (Böhmen); Davidson 5. 121 (Britannien).
- Lias: Canavari 3. 537, 4. 8, 247, 5. 121, 7. 532 (Apenin); Neumayr 2. 612 (Nordalpen); Uhlig 3. 441, 624 (Sospirolo); Haas 7. 532 (Südtirol u. Venetien).
- »Lightning«: Jeffreys 1. 327.
- Mergel New Jersey: Whitfield 10. 157.
- Systemat. Stellung: Öhrlt 3. 441, 537.
- Teterebrata Aspasiaschichten: Canavari 3. 537, 4. 8, 247, 5. 121, 7. 532.
- Trias: Davidson 1. 165 (Britannien); Teller 9. 542 (Arktisch).
- Wealden Hannover: Struckmann 6. 267.
- Brachyaema** n. g. Meyrick 10. 405.
- Brachybothrium** n. g. Simon 8. 366.
- Brachycentrum** n. g. Dahl 9. 629.
- Brachycephalus** Rasse: Rüttimeyer 1. 239.
- Brachyceridae** Aurivillius 9. 439.
- Brachyceropsis** n. g. Aurivillius 9. 439.
- Brachycerus** n. sp. Pascoe 10. 448.
- Brachycerus** n. g. Fairmaire 7. 262.
- Brachyclytus** n. subg. Kraatz 2. 169.
- Brachycolus** n. g. Buckton 2. 270.
- Brachycystus** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Brachyderes** Spanien: Chevrolat 3. 11.
- Brachyderidae** Faust 9. 439.
- Bestimmungstabelle: Stierlin 8. 118, 651.
- Brachyelytra** s. Staphylinidae.
- Brachygrapsus** n. g. Kingsley 3. 513.
- Brachyleptops** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Brachymelis** n. subg. Miklouho 8. 736.
- Brachymeryx** n. g. Cope 1. 187.
- Brachynotocoris** n. g. Reuter 3. 294.
- Brachynotus** Hilgendorf 5. 598.
- Brachyonus** conium n. Atwood 4. 444.
- Brachyonychus** n. g. Chaudoi 2. 170.
- Brachyopsis verrucosus** n. Californien: Lockington 4. 413.
- B. xyosternus** n. Monterey Bay: Jordan 4. 413.
- Brachyotus** Cambridgeshire: Christy 4. 495.
- Brachypanopus** n. g. Latzel 7. 438.
- Brachypodidae** Papua n. Molluccen: Salvadori 4. 75.
- Brachypremna** n. g. Osten-Sacken 10. 402.
- Brachyrhamphus hypoleucus** S. Californien: Goss 8. 176.
- Brachyrrhopala** Röder 6. 671.
- Brachysealis munita** Australien: Hart 10. 381.
- Brachysiderus** n. g. Bates 4. 374.
- Brachytherium** n. g. Ameghino 7. 138.
- Brachytritus** n. g. Quedenfeld 6. 202.
- Brachytrypus megacephalus** Lucas 4. 366.
- Brachyura** Australien: Haswell 5. 346, 6. 154.
- Blinde: Wood-Mason 9. 364.
- »Challenger«: Miers 10. 355.
- Eocæn Verona: Bittner 10. 641.
- Farbenwechsel: Müller 4. 218.
- Ind. Ocean: Lucas 5. 596.
- Kauapp.: Nauck 3. 173.
- Neu-England: Smith 6. 641.
- Tertiaer: Bittner 6. 642, 7. 436.
- Brachyurus rubicundus** Forbes 4. 423.
- Brachyxanthia** n. g. Butler 1. 136.
- Braconidae** Reinhard 3. 604, 5. 80.

- Braconidae** Britannien: Capron 9. 419; Marshall 8. 646, 9. 154.
 Engadin: Heyden 1. 139.
 Yorkshire: Bairstow 6. 412.
Brada *maillata* Anatomie: Studer 1. 89, 97.
Braden Cl. Problem of problems 1. 262.
Bradistichus n. g. Simon 8. 36.
Bradophila n. g. Levinson 2. 440.
Brady Geo Stewardson Monogr. Copepoda Brit. Islands 1. 281, 3. 416, 582.
 Monogr. Ostracod. Antwerp. Crag 1. 282.
 Entomostr. Kerguelens Land 2. 654.
 Copepoda »Challenger« 7. 436.
 Freshwater Entomostr. S. Austral. 9. 624.
 Entomostraca Ceylon 10. 75.
Brady Henry B. Rhizopoda North-Polar Exped. 1. 90.
 Reticul. Rhizopoda »Challenger« 2. 126, 248, 438, 3. 102, 4. 102, 612.
 Arct. Tiefsee Foraminiferen 4. 515.
 Tiefsee Foraminifer Nordpol-Exped. 4. 612.
 Arctic Foraminifera 5. 33.
 Keramosphaera n. g. 5. 567.
 Syringammina n. g. 6. 618.
 Foraminif. »Challenger« 7. 698.
 Orbitolites italica 9. 601.
 Synops. Brit. Foraminifera 10. 667.
 s. Siddall J. D. 2. 536.
Brady W. E. Chortophila betae 4. 463.
 Melanippe unangulata 8. 92.
Bradya *limicola* n. Herrick 6. 358.
Bradybates *ventricosus* Lataste 2. 307, 605.
Bradycellus *collaris* Logan 10. 448.
B. *ruflithorax* Schweden: Lampa 8. 118.
Bradyornis *Böhmi* n. Reichenow 8. 225.
B. *brunnea* n. Cabanis 10. 527.
Bradypoda Osteologie: Burmeister 10. 327, 548.
 Zehnglieder: Giebel 2. 415.
Bradyporus *oniscus* n. sp. Lucas 8. 64.
Bradypterus *platyrus* Seebohm 1. 353.
Bradypus 2. 319.
 Haare: Sorby 5. 7.
 Placenta: Galton 2. 77.
B. *tridactylus* Placenta: Joly 1. 360.
Bradystichidae n. fam. Simon 8. 36.
Braga n. g. Schiötte 5. 346.
Bragdon A. A. Objectives 3. 385.
Brahmaea Butler 3. 195.
B. *nigrans* n. Japan: Butler 3. 534.
Brama *japonica* n. Japan: Hilgendorf.
B. *Raji* Norfolk: Gunn 9. 238.
 Penzance: Cornish 9. 701.
Bramson K. L. Mellifera Jakaterinoslaw 3. 8.
Branchellion Anat.: Bourne 8. 590.
Branchiata s. Gastropoda.
Branchinecta *paludosa* Wierzejski 5. 346, 6. 358.
Branchiobdella Gruber 6. 354; Ostroff 6. 354.
 Ei- u. Samenbildung: Voigt 8. 575.
 Entwicklung: Salensky 9. 71.
B. *astaci* var. Voigt 6. 354.
B. *pentadonta* n. Whitman 6. 136.
B. *varians* Anatomie: Voigt 6. 351, 7. 49, 8. 11, 575, 9. 71, 359, 10. 334.
 Varietäten: Voigt 7. 419.
Branchiomaldane n. g. Langerhans 4. 444.
Branchiopoda Australien: Sanger 7. 234.
 Blnt: Lankester 6. 642; Regnard 6. 357.
 Entwicklung: Gissler 4. 218, 6. 642.
Branchiopulmonata Lankester 1. 282.
Branchiosauridae n. fam. Fritsch 2. 510.
Branchiosaurus n. g. Fritsch 2. 510.
Branchipodidae Kulczycki 9. 363.
Branchipus Brauer 10. 76; Claus 9. 625, 626; Fickert 10. 355.
 Anatomie: Claus 9. 381.
 Eocene, Gurnet Bay: Woodward 1. 112, 2. 145, 365.
 Stielaugen: Claus 9. 626, 10. 77.
B. *Grubii* Geogr. Verbr.: Richters 3. 359.
Branchipus *Grubii* Würzburg: Fraisse 3. 253.
Branchifrema n. g. Kohlrausch 2. 263.
Branco W. Entwicklung foss. Cephalopod 2. 481, 3. 443, 4. 146, 5. 124.
 Zool. n. Anthropol. 3. 79.
Aulacoceras 4. 146.
 Literatur Anthropol. 4. 175.
 Foss. Säugeth. Punin 7. 138.
 s. Cope E. D. 5. 251, 509.
Brancoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Brandenburger J. Coleopt. Sammlung Fulda 7. 9.
Brandidcourt V. s. Vinciguerra D. 10. 548.
Brandner Otto Harzer Kanarien-Vogel 4. 294.
 Kanariensämme 9. 724.
Brandt A. F. Vermehrung Insecten 5. 616.
Brandt Alex. Ei u. seine Bildungsstätte 1. 86.
 Elasmotherium 1. 360.
 Schädel Elasmotherium 1. 360.
 Rudim. Hermaphrodit. Perliden 1. 391.
 Comment. Keimbläschentheorie 2. 533, 3. 150.
 Armen. Alpengseen 2. 522, 3. 111.
 Litt. Nachlaß J. F. Brandt 3. 379, 504.
 Reise Kars 3. 410.
 Mediterr. Crustac. 3. 551.
 Dotter im Insectenei 8. 393.
 Struthiolithus chersoniensis 8. 504.
 Anomal. Herz Fohlen 8. 738.
 Leben u. Tod 10. 280.
 Anisoplia austriaca 10. 447.
Brandt Ed. Nervensyst. Insect. 2. 558 (bis), 4. 29.
 Nervensyst. Hemipt. 2. 558.
 Metam. Nervensyst. Insecten 2. 558.
 Nervensyst. Strepsipteren 2. 560, 5. 370, 621.
 Nervensyst. Dipteren 2. 560.
 Nervensyst. Lepidopt. 2. 560 (bis).
 Nervensyst. Schmetterlingsraupen 2. 561.
 Nervensyst. Hymenopt. 2. 563.
 Evania appendigaster 2. 563.
 Nervensyst. Wespen 2. 577.
 Nervensyst. Käfer 2. 578.
 Nervensyst. Carabiden 2. 578.
 Nervensyst. Lamellicornia 2. 579.
 Telephorus fuscus 2. 580.
 Nieren d. Hunde 2. 609.
 Anomal. Hunde 2. 609.
 Zahnformel Spitzmäuse 2. 610.
 Anat. Hepiolus humuli 3. 156, 9. 151.
 Nervensyst. Idothea 3. 187.
 Idothea entomon 3. 292, 417.
 Anat. Nerv. Syst. Insects 4. 121.
 Nervensyst. Oestriden 5. 221.
 Nervensyst. Cerambycidae 5. 246.
 Nervensyst. Dipterenlarven 5. 370 (ter), 622.
 Anfangsgründe d. Naturgeschichte 6. 596.
 Anat. Haussäugethiere 1. 7. 136.
 Ossa calamiformia Ruminant. 7. 139.
 Anat. Geometridae 9. 150.
 Nervensyst. Isopoda 10. 354.
Brandt J. F. Synops. Rhinocerotidae 1. 374, 2. 78.
 Elasmotherium 2. 77.
 Monogr. trichorh. Nashörner 2. 320.
 Fortschr. zool. Wissenschaft. 2. 529.
 Avium Petropol. Enum. 4. 74.
 Enhydria marina 4. 296, 586.
Brandt Karl Axenfäden Heliozoen etc. 1. 264.
 2. 101.
 Zusammenleben Thier u. Alge 5. 32, 322.
 Chlorophyll b. Thieren 6. 310, 600, 7. 389.
 Grüne Körper Hydra 6. 621.
 Symbiose 7. 183, 389.
 Protozoa Bericht 8. 312.
 Monogr. Kolonienbildung Radiolarien 9. 331, 333, 10. 253.
 s. Gruber A. 6. 604.
Branner John C. Fulgora lanternaria 8. 598.
Branta canadensis Reelfoot Lake: Pindar 10. 226.
B. *nigricans* St. Michaels: Nelson 4. 492.
Brants A. Satyrus statilemis 3. 7.
Brants M. A. Spißverleerungskanaal Vogels 4. 489.
Brass Arn. Weibl. Urogenitalsystem Marsupial. 3. 452.
 Weibl. Geschlechtsapp. Säuger 3. 559.
 Erläuter. Zootom. Wandtafeln 4. 28.
 Histol. Hydra viridis 4. 200.

- Brass Arn.** Accommod. Auge Knochenfische 4. 270.
 Abriss Zool. 5. 29.
 Zelle als Elementarorgan 5. 560.
 Ovarium vivip. Aphid. 6. 159.
 Biol. Studien 6. 597.
 Organ. thier. Zelle 6. 599, 7. 689.
 Chromat. Subst. thier. Zelle 7. 182.
 Bemerkung. zu P. Fraisse's Erwid. 7. 386.
 Beiträge Zellphysiol. 7. 386, 689.
 Thier. Paras. Mensch 8. 9.
 Chromatin, Zellsubstanz u. Kern 9. 35.
 Lehrbuch norm. Histol. I. 9. 35.
 Bemerkung. Organ. Infusor. 9. 333.
Brathinus oculatus n. Lewis 9. 670.
Brauer Aug. Bursaria tenella 9. 63, 601.
Brauer Fr. Beitrag Kenntn. Phyllopoden 1. 21.
 Verwandlung d. Insecten 1. 116.
 Neuropt. n. g. 1. 303.
 Mus. Wien Born's Pestac. 1. 327.
 Curupira torrentium 3. 134.
 Odonat. Turkestan 3. 433.
 Zweiflügl. kais. Mus. 3. 434, 5. 370, 6. 670.
 Biol. Blutsaugende Insecten 4. 447.
 Blepharoceriden 5. 78.
 Segment médiaire 5. 306, 616.
 Sympyca paedisca n. 5. 369.
 Orchthemis, Lyriothemis und Agrionoptera 6. 386.
 Flügelgeäder 6. 386.
 Handlirsch Hirmoneura obscura 6. 387.
 Wachtl Hirmoneura obscura 6. 387.
 Isopogon 6. 387.
 Lobogaster 6. 387.
 Osten-Sacken Notacanthus 6. 388.
 Anthaxia quadripunctata 6. 426.
 Schmaroz. u. paras. Insect. 6. 647.
 Parasit. Rhizotrog. solstit. 6. 671, 7. 241.
 Entomol. Beitr. 8. 368.
 System. zool. Stud. 8. 551, 9. 99.
 Phylog. u. System. Insect. 9. 387.
 Palaeoz. Insect. 9. 645, 10. 81.
 Artemia u. Branchipus 10. 76.
 Nachtr. Monogr. Oestrinen 10. 107, 402.
 Microcephalus 10. 107.
 Oestrus purpureus 10. 107.
 Verwandlung Symphrasis 10. 400.
 Larvae Oestrinae 10. 402.
 Descendenzlehre u. Systematik 10. 592.
 s. Lichtenstein J. 3. 315.
Braula coeca 4. 462.
Braun Aug. Variet. plex. lumbro-sacralis Rana 10. 503.
Braun M. Postembryonale Entwicklung Anodonta 1. 7.
 Zool. Instit. Würzburg 1. 34, 128.
 Conserv. anat. Präp. Mollusc. 1. 56, 165.
 Chromsäure makrosk. Präp. 1. 79.
 Zwei neue Bandwürmer 1. 109.
 Hilfsorg. Begattung Triton virescens 1. 124.
 Entwicklung Anodonten 1. 183, 6. 451.
 Cuticularborsten Geckotiden 1. 207.
 Nebenniere Reptilien 2. 238, 485.
 Zehen Anolius 2. 485.
 Entwicklung Papageien 2. 506, 3. 244 (bis), 481, 557, 4. 75.
 Präp. anat. Mollusc. 3. 28.
 Melopsittacus undulatus 3. 129, 4. 294, 584.
 Flimmerepithel Magen 3. 568.
 Naturg. Flunder 3. 594.
 Embryologische Mittheilungen 4. 269.
 Geschlechtsverhältnisse Halisarca 4. 516, 5. 34.
 Schwanzbildung beim Menschen 5. 9 (bis), 154.
 Fauna Baltica I. 5. 50, 7. 534.
 Zwischenwirth Bothriocephalus latus 5. 51, 343, 6. 136, 354, 626, 7. 419, 10. 55, 334 (bis).
 Bothriocephalus cordatus 5. 343.
 Mygale 6. 156.
 Schwanzende Säugethiere 6. 263, 528, 7. 136.
 Schwarze Eidechsen Mittelmeer 6. 480.
 Schwanz Säugethiere embryonen 6. 528.
 Wolf Russland u. Livland 6. 547.
 Bericht nied. Thiere 6. 604, 8. 312, 568, 10. 596.
 Thier. Paras. d. Menschen 6. 625.
 Mollusk. Ostseeprovinz 7. 283, 535.
Braun M. Bothriocephalusfinnen 7. 419.
 Verz. balt. Conchyl. 7. 535.
 Physikal. u. biolog. Untersuchungen finn. Meerbusen 7. 695.
 Fauna finn. Meerbusen 7. 696.
 Protozoa Bericht 8. 312, 10. 596.
 Porifera Bericht 8. 315.
 Bericht Ctenophora und Hydromedusen 8. 338.
 Helminthologische Mittheilungen 8. 342.
 Blasenwurm Hasen 8. 342.
 Rotatoria Bericht 8. 345.
 Bryozoa Bericht 8. 428.
 Einschlüsse in Hühnereiern 8. 502.
 Echinoderm. Mahon 8. 572, 9. 355.
 Vermes Bericht 8. 573.
 Turbellarien Livlands 9. 69.
 Salm oder Hecht 9. 71.
 Allocoela Turbellar. Peipus 9. 357.
 Rhabdocoelid. Turbellar. Livland 9. 357.
 Castrada Livland 9. 359.
 Zootom. Pract. 9. 583.
 Behandlung Anthozoen 10. 50.
 Lacerta melisellensis 10. 201.
 Ascobium n. g. 10. 331.
 Orthonectidae 10. 619.
 Dicyemidae 10. 619.
 Paras. Strudelwürmer 10. 620.
Brauns Dav. Mustela itatzi 4. 7, 8. 524.
 Muschelhügel Omori 6. 450.
 Corvus japonensis u. corax 7. 131.
 Mustelid. Japans 7. 629.
 s. Wallace A. R. 2. 535.
Brauns Hans Coleopt. Lüneburger Heide 7. 262.
 Coleopterol. 7. 262.
Brauns S. Hymenopterol. 2. 460.
 Nachtr. Käfer Mecklenburg 2. 461.
 Sirex fuscicornis 4. 372.
 Hummelarten Mecklenburg 6. 412.
 Mecklenburg Nomada 6. 413.
 Konowia n. g. 8. 114.
Bray C. Science of Man 7. 159.
Brayton Alemb. W. Birds Indiana 3. 464.
 Mammals Geol. Survey Ohio 6. 314.
 s. Jordan D. S. 1. 191, 2. 223.
Brazenor C. W. Vespertilio Natterer's and Synnotus Barbastellus Sussex 10. 549.
Brazier John Shells Fitzroy Island 2. 464, 3. 29.
 Helix spec. 3. 31.
 Cypraea Moreton Bay 3. 319.
 Mollusc. Res Austral. 4. 130.
 Mollusc. Port Jackson 5. 122.
 Mollusc. Eichsfeld III. 6. 205.
 Bulimus Rossiteri n. 6. 208.
 Bulimus Gunni 6. 208.
 Synon. Melania 6. 209.
 Limopsis Loringi 6. 209.
 Cypraea poraria n. 6. 209.
 Cypraeidae Victoria 6. 209.
 Megapodius Brazieri 6. 260.
 Habitat Cypraea citrina 6. 452.
 Austral. and Polynes. Mollusca 7. 284.
 Polynes. Mollusca 7. 284.
 Moll. N. W. Australia 8. 655.
 Synon. Land Shells New Guinea 8. 655.
 Shells Macley Coast 8. 674, 9. 677.
 Synon. Austral. Shells 9. 187.
 Onchidium Chameleon 9. 697.
 Distrib. Ceratella fusca 10. 51, 616.
 s. Tate K. 6. 207.
Brebbison Alph. de s. Chevalier A. 5. 295.
Breckenfeld A. H. Infusorian San Francisco 7. 410.
 Mounting Hydra 7. 414, 10. 51.
Bree Charles Robert Sparrow 7. 134.
 Habits Starlings 8. 732.
Bregmocerella n. g. Haswell 8. 591.
Brehm A. E. Thierleben 1. 3. 382, 3. 99.
 Merveilles de la nature 4. 609, 5. 178, 350, 558, 6. 110, 307, 647, 7. 365.
 Vögel Tafeln 5. 29, 6. 306.
 Am Alakul in Turkestan 6. 37.
 s. Finsch O. 2. 535.
 s. Müller K. 4. 662.
 s. Rudolf 2. 316, 410.

- Brehm Siegf.** *Blattae germ. u. orient.* 2. 559.
Breitenbach Wilh. *Untersuchungen Schmetterlingsrüssel* 1. 135.
Halictus u. Sphecodus 1. 141.
System. Lepidopt. 2. 427.
Schmetterlingsrüssel 2. 561, 4. 124, 5. 222.
Saftbohrer Schmetterling 3. 194.
Hymenopterenflügel 3. 522.
Entstehung gescheitl. Fortpflanzung 4. 101.
Entom. Skizze Rio Grande do Sul 5. 351.
Ethnolog. Sammlung Rio Grande do Sul 6. 86.
Zoolog. Reisen 7. 356.
Dichogamie zwittriger Thiere 7. 388.
Mimikry Seethiere 7. 390.
Schützende Ähnlichkeit 7. 391.
Feind der Biene 7. 506.
Pelag. Insecten 8. 60.
Morphol. Zirbeldrüse 8. 171.
Uropneust. App. Helices 8. 453.
Wiederkäuende Fische 8. 458.
s. Dewitz H. 8. 59.
Breitensteinia n. g. *Steindachner* 4. 270.
Breithaupt Paul *Anatomie Bienenzunge* 9. 656, 10. 429.
Bremer L. *Endigung Nerven Muskel* 5. 560.
Brendel Fred. *Intellig. Canthion volvens* 2. 579.
Brenner Alex. *Nerv. laryng. inf. vagi etc.* 7. 76.
Breunsohn Isidor *Anthropol. Litauer* 7. 160.
Brent B. P. *Pigeon Book* 1. 230.
Brent C. *Oecodomas* 9. 420.
Brenthidae Cuango: Kolbe 6. 426.
Japan: Lewis 7. 25; *Roelofs* 2. 290.
Liste: Donckier 8. 118.
Madagascar: Kolbe 7. 25.
Monogr.: Power 2. 291.
Brephos notha *Ongar Park Woods: Conquest* 6. 406.
B. Parthenias *Weibchen: Poujade* 5. 78.
Bréton A. *Verschieden Pieris Crataegi* 10. 113.
Breuske Ernst *Käferfang Athen* 5. 393.
Mololonthiden 9. 673.
Brévans A. *de Migrat. Oisseaux* 2. 55.
Brevière L. *Mollusq. Nivère* 3. 538.
Limaciers Saint-Saulge 5. 249.
Brevipennes *Frankreich: Mulsant* 2. 27; 3. 197, 4. 654; *Rey* 7. 30, 516, 8. 117.
Breyvoortia *America: Goode* 2. 224.
B. patronus *Stearns* 2. 224.
B. tyrannus *Deblois* 5. 441; *Goode* 2. 52, 3. 35.
Brewer Thom. M. *Birds Boston* 1. 211.
Zonotrichia coronata 1. 233.
Changes North Amer. Fauna (Aves) 1. 351.
Junco caniceps 1. 355.
Eggs Rhyacophilus solitarius 1. 356.
Nest Zonotrichia coronata 1. 357.
Var. nests birds 2. 55.
Orygia leucostigma 2. 221.
New England Birds 2. 226, 3. 53, 128, 340.
Plectrophanes ornatus 2. 227.
Micropalama himantopus 2. 227.
Certhia familiaris 2. 316.
Regulus satrapa 2. 317.
Bucephala islandica 2. 506.
Perisoreus canadensis capitalis 3. 75.
Vaux' Swift 3. 244.
Loxia curvirostra americana 3. 245.
Humming Birds 3. 344, 4. 5.
s. Baird S. F. 8. 204.
s. Saunders H. 1. 355.
Brewer W. H. *Evolut. Amer. Trott Horse* 6. 546.
Colour makings 7. 138.
Brewster Will. *First plumage North Amer. Birds* 1. 350, 2. 195.
Helminthophaga leucobronchialis 1. 355 (bis), 7. 604.
Protonotaria citrea 1. 356.
Nesting Siurus motacilla 1. 357.
Sternidae 2. 196.
Pencaea ruficeps 2. 196.
Birds Texas 2. 315.
Vireo atricapillus 2. 318.
Certhia familiaris americana 3. 74.
Haliaetus leucocephalus 3. 245.
Vireo philadelphicus 3. 246, 4. 173.
Brewster Will. *Birds Florida River* 4. 151.
Parus hudsonicus 4. 171.
Rallus longirostris 4. 172.
Tringa Bairdi 4. 173.
Birds Arizona 4. 419, 5. 465, 6. 37, 257, 499, 8. 497.
Cymochorea leucorrhoea 4. 420.
Aestrelata gularis 4. 420, 9. 722.
Hydrochelidon nigra 4. 421.
Poliophtila californica n. 4. 422.
Quisqualis purpureus aeneus 4. 494.
Nyctale acadica 4. 494, 5. 274, 6. 63.
Addit. Avifauna U. St. 5. 1.
Helminthophaga spec. 5. 4.
Helminthophaga celata 5. 273.
Cupidonia cupido 5. 273.
Scops asio Kennicotti 5. 275.
Impress. South. Birds 5. 465.
Coturniculus and Cistothorus 5. 486.
Sterna Forsteri 5. 488.
Rissa tridactyla 5. 488.
Birds Magdalen Islands 6. 257.
Birds Fort Walla Walla 6. 257.
Anorthura troglodytes himialis 6. 503.
Aegiothus linaria Holboelli 6. 503.
Chrysomitris pinus 6. 504.
Larus glaucescens 6. 522.
Harporhynchus Bendirei 6. 522.
Picoides spec. 6. 524.
Scops flammeolus 6. 525.
Turdus Alliciae Bicknelli 6. 526.
Movements winter birds 7. 311.
Larus Kumlieni n. 7. 330, 604.
Birds Berkshire County 7. 581.
Birds St. Lawrence 7. 581.
Mniotilta varia 7. 605.
Cupidonia pinnata n. 8. 501.
Lagopus rupestris 8. 502.
Lagopus Welshi n. 8. 502.
Helinaia Swainsoni 8. 502, 9. 270, 513.
Phalacrocorax carbo 8. 503.
Surnia funerea 8. 504.
Haematopus palliatus *Mass.* 9. 270.
Ornithol. Recon. W. N. Carolina 9. 494.
Add. Avifauna Texas 9. 494.
Junco himialis 9. 513.
Sterna anaethetus *S. Carolina* 9. 516.
Helminthophila Lawrencei < pinus 9. 724.
Protonotaria citrea 9. 726.
Bird Migrat. 10. 204.
Cathartes atratus 10. 226.
Protonotaria citrea *Massach.* 10. 229.
Phaeton Florida 10. 229.
Plegadis guarana Florida 10. 229.
N. sp. North Amer. Birds 10. 522.
Acanthis Massachusetts 10. 526.
Not. Collins *Ridgwayi* 10. 527.
Buteo brachyurus Florida 10. 527.
Corvus ossifragus Wareham 10. 528.
Nest and Eggs Dendroica occidentalis 10. 528.
Helminthophila Bachmani 10. 542.
Uria troile and Alca torda New England 10. 545.
s. Allen 7. 116, 311.
s. Dyche L. L. 9. 514.
s. Stearns 5. 2.
Breyeria borinensis *Borre* 2. 459.
Briant Travers Jam. *Tongue Honey-Bee* 8. 113, 421.
Antennae Honey-Bee 8. 645, 9. 419.
Briarocrinus n. *Angelin* 1. 95.
Briart A. *Paléontol.* 6. 551.
Bridge T. W. *Osteol. Polyodon folium* 1. 333, 2. 484, 3. 35.
Bridgman John B. *Ichneumonids* 1. 141.
Hymenopt. Norfolk 2. 149, 5. 648.
Tryphon scabriculus 2. 388.
Hymenopt. 3. 196.
Mesostenus obnoxius 3. 197.
Introduc. Ichneumonidae 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 244, 372, 557, 5. 226, 392, 649, 6. 184, 412, 7. 8, 506, 8. 114, 422, 646.
Cecidonomus n. g. 3. 604.
Ichneumon erythraeus 5. 392.

- Bridgman John B.** Addit. Brit. Ichneumonid. 6. 412, 7. 8, 8. 646, 10. 430.
Hemimachus 6. 412.
Pimpla spuria 7. 262.
Ichneumons and hosts 7. 507.
Eumenes coarctata and Parasite 10. 430.
Brieger L. Basische Produkte Miemuschel 9. 676.
Briggs Charles A. Variet. *Satyrs Janira* 1. 139.
 Scient. Nomencl. 4. 318.
Hermaphr. Smerintbus populi 4. 542.
 Variet. *Zygaena filipendulae* 5. 647.
 Weeks coll. Unst. 8. 205.
Scoparia 8. 406, 10. 427.
Briggs T. H. *Clostera anachoreta* 4. 370.
Briggs Will. Ellery *Ligam. Iridis pectinatum* 2. 603.
Brigidi Vinc. Sviluppo del sangue etc. 1. 333.
Brinckmeier Ed. Hühnerhof 9. 513.
Brinton D. G. S. S. Haldeman 5. 25.
Briosi Giov. Il marciume [Albinia] 1. 23 (bis).
Briot Intellig. anim. 7. 692.
Briquel C. *Artemia salina* 2. 555, 5. 346.
Brische C. G. A. Zuchten forstschädli. Insecten 1. 116.
Pezomachus 1. 141, 2. 563.
 Eierlegen Myrmeleon 2. 147.
 Eierlegen Ichneumoniden 2. 564.
Ichneumoniden Preußen 2. 564, 4. 244, 5. 392, 649.
 Über Blattwespen 2. 577.
 Biologische Bemerkungen 3. 177.
Goniocryptus 3. 197.
Lophyrus rufus 3. 300.
 Blattminirer Danzig 4. 53.
Jalla dumosa 4. 349.
 Tischbein's Ichneumon 4. 467.
 Beschr. Feinde etc. Insecten 6. 379.
 Beobachtung Blatt- und Holzwespen 6. 413, 7. 490 (bis), 8. 646.
 Parasit. Fliegen 3. 618.
 Hymenopt. Bernstein 9. 418.
 Zool. Excurs. Seeresen 10. 349.
 Parthenogen. Blattwespen 10. 431.
Brisinga Ludwig 1. 279, 2. 266.
B. Edwardsi n. Perrier 5. 591.
B. mediterranea n. Perrier 5. 591.
Brisingidae »Talisman» Perrier 8. 573, 9. 68.
Brisout de Barneville Ch. Descr. n. sp. Coleopt. Franc. 1. 309.
Corticaria corsica n. 1. 310.
 Coleopt. n. sp. Europe 4. 373 (bis).
Corticaria concolor n. 4. 375.
Ceutorhynchus Fairmairii n. 4. 468.
Ceutorhynchus n. sp. 5. 101.
 Monogr. *Corticaria* 5. 102, 396.
Cryptophagides et *Nitidulides* 5. 669.
 Coleopt. Loire-Inférieure 6. 414.
 Notes synou. 7. 9.
Ceutorhynchides Russie n. sp. 7. 26.
Peritelus Leveillei n. 7. 29.
Nanophyes Martini n. 7. 29.
Anisotoma flavicornis n. 7. 511.
 Observ. *Anthaxia* etc. 8. 118.
Carphoborus Bonnairi n. 8. 118.
Corticaria 8. 119.
Corticaria tunisiensis n. 8. 118.
 Coleopt. n. sp. 9. 155.
 Notes coleopt. 10. 431.
Brissides Eocaen: Cotteau 10. 332.
Brissopneustes n. sp. Cotteau 10. 309.
Brissus Bell 2. 439.
Broca Paul Indic. omoplat. homme etc. 1. 358.
 Import. Anthropol. 2. 611.
 Anthropol. Tabell. 3. 129.
 Mém. Anthropol. 7. 159.
 s. Topinard P. 1. 241, 375.
Brocchi M. Batrac. Mexique 6. 314.
 Etud. Batrac. Mexique et Amér. centr. 6. 477.
Brocchi P. Crustacé schistes Autun 3. 417.
 Multipl. Huitres etc. 5. 422.
 Traité ostréiculture 7. 73.
 Traité Zool. agric. 10. 7.
Broch O. J. Variet. Hareng Norvège 5. 442.
Brock J. Geschlechtsorg. Cephalopod. 2. 32 (bis).
 Geschlechtsorg. Knochenfische 2. 175.
Brock J. Verwandtschaft Dibbranch. Cephalopod. 2. 181, 3. 318.
 Geschlechtsorg. Muraenoiden 4. 414, 6. 474.
 Cephalopoden 5. 124.
 Anatomie u. Syst. Cephalopoden 5. 419, 6. 2, 451.
 Bindesubstanz Mollusken 6. 205, 7. 49.
 Entwicklung Mollusken 6. 436.
Rhodope 6. 454.
Ostrea (Gryphaea) angulata 7. 74.
 Interstit. Connect. Mollusca 7. 534.
 Männchen Sepioloidea lineolata 7. 554.
 Geschlechtsorg. Pulmonaten 8. 451, 9. 212, 10. 158.
 Anat. Vertebr. 8. 456.
 Reise indisch. Archipel 9. 586.
 Abänderung des Instinctes 10. 592.
Eurycoelum Sluiteri n. 10. 622.
Brockmeier Hygrobia, Sieg 8. 677.
Brockmüller H. *Oedipoda migratoria* var. danica 1. 119, 385.
Brodia n. g. Seudder 6. 666.
Brodie P. B. Fossil Arachnida 6. 360.
Brodie Wm. *Platysamia Cecropia* 5. 359.
Telea polyphemus 5. 390.
Samia columbia 5. 647.
Broeck Ernest van den Foraminifera Pleistocene Ischia 1. 90, 385.
 Préparation Polycystines 1. 90.
 Foraminifer. Gard 1. 264.
 Rech. paléont. oligocène Louvain 7. 336.
Broeckina n. g. Munier 6. 7.
Brömme Chr. Conchyl. Mosbacher Diluv. 9. 463.
Brøgger W. C. Paradoxiteskifrene ved Krekling 2. 418.
Brongniart Charl. Orthopt. terr. supra-houill. Commeury 1. 119.
Protophasma Dumasi n. 1. 302.
 Dipt. tert. Chadrat 1. 303.
Syrphus avec Entomophthora 3. 4.
 Oothëq. Mantes 4. 461, 538, 5. 75, 368.
Titanaopasma n. g. Fayoli 6. 161, 385, 669.
Aperçu Insect. fossil. 7. 459.
Dictyonneura Goldenbergi 7. 463, 8. 617.
Palaeoblattina Silur 8. 396, 617.
 Insect. foss. 8. 597, 9. 389.
Dictyonneura 8. 617.
Palaeoblattina Douvillei n. 8. 617.
Corydaloides Seudderi 8. 618.
 Insect. foss. terr. paléozoïq. 9. 121.
 Insect. foss. terr. primaires 9. 121 (bis), 359 (bis).
Dasyplestus Lucasii n. 9. 124.
 s. Cornu Max 2. 272, 4. 349.
 s. Darwin Ch. 6. 600.
Bronn H. G. Klassen und Ordnungen des Thierreiches 1. 3, 239, 2. 245, 342, 358, 435, 533, 629, 3. 99, 269, 389, 4. 28, 197, 440, 609, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 307, 596, 7. 181, 365, 667, 8. 307, 550, 9. 8, 307, 582, 10. 7, 26, 255, 326, 573, 663.
Brons H. A. Habits Western Snakes 6. 33.
Brontons thysanopeltis Devon: Waldschmidt 3. 513.
 Wildungen: Könen 5. 202.
R. Waldschmidtii n. Wildungen: Könen 5. 202.
Brontosaurus Marsh 7. 113.
B. amplius n. Marsh 4. 417.
B. excelsus Marsh 4. 417.
Brook Geo Methods of Microscop 4. 317.
Sinella n. g. 5. 619.
 Little-known Collembola 6. 384.
 Bevis. Entomobrya 6. 669.
 Devel. *Carcinus moenas* 8. 33, 361.
 Devel. pelag. Fish-eggs 8. 173.
 Hypoblast Pelag. Teleost. Ova 8. 474, 682.
 Devel. *Motella mustela* 8. 475, 9. 239.
 Devel. *Trachinus vipera* 8. 476.
 Aerat. *Etude* Aquar. 9. 4.
 Yolk and Blastoderm Teleostean Ova 10. 498.
 s. Ewart C. 9. 239.
 s. Mayer P. 4. 438.
Brooke Genese der Horngebilde 7. 75.
Brooke Sir Vint. Gazella Granti 1. 361.
 Classif. Cervidae 2. 415.
 Gazelle Walleri n. 2. 416.

- Brooks W. Callimorpha hera Devonshire S. 89, 9. 149.
Cucullia Artemisiae Brit. 9. 150.
Brooks W. Edwin Ornithol. Notes 2. 54.
Reguloides 2. 75, 413.
Motacilla alba 2. 75.
Phylloscopus plumbeitarsus 2. 413, 3. 558.
Reguloides and Calliope 2. 413.
Milvus goivinda 2. 607.
Ornithol. Observ. Sikkim 4. 151.
Alseonax spec. 4. 169.
Horornis fulvivent 4. 171.
Schoenicola platyura 4. 172.
Reguloides Mantelii n. 4. 172.
Phylloscopus and Reguloides spec. 4. 172.
Phylloscopus burmanicus n. 5. 5.
Tribuna Mandellii 5. 6.
Mannal Invert. Zool. 5. 322.
Dumeticola brunneipectus 6. 505.
Reguloides trochiloides 6. 525.
Ornithol. Notes 3. 202.
Stray Ornithol. Notes 9. 244.
Winter Ontario (Aves) 10. 204.
Acanthis 10. 207.
s. Oates Eug. W. 4. 173.
Brooks W. K. Amphioxus and Lingula 2. 193.
Chesapeake Zool. Laborat. 2. 342, 7. 357.
Squilla empusa 2. 366.
Devel. Lingula 2. 390, 3. 441.
Devel. Prosobranch. 2. 392.
Devel. Amer. Oyster 2. 659.
Fertil. Oysters 3. 31, 219.
Digest. tract. Mollusca 3. 317.
Budding Medusae 3. 510.
Food-yolk Molluscan Eggs 3. 538.
Ostrea virginiana 3. 540.
Embr. and Metam. Sergestidae 3. 563.
Proc. of Segmentat. 3. 577.
Young of the Leucifer 3. 582.
Cephalopod. Siphon and Arms 3. 625.
Loligo Pealii 4. 265.
Zoea of Porcellana 4. 445.
Segment. Eggs Vertebrata 4. 472.
Devel. Huitre americ. 4. 561.
Medusae Beaufort 5. 325, 6. 620.
Devel. Salpa 5. 415, 6. 204.
Chamisso and Discov. Altern. Gener. 5. 415.
Handbook Invert. Zool. 5. 564.
Metamorph. Alpheus 5. 597.
Metamorph. Penaeus 6. 155, 359.
Locomot. anim. 6. 310.
Altern. Generat. Hydro-Medusae 6. 335, 620.
Lucifer 6. 644.
The Law of Heredity 7. 184, 390.
Phylogeny higher Crustac. 7. 437, 8. 31.
Life Hist. Eutima 7. 709, 8. 5, 339.
Salpa Altern. of Generat. 8. 145.
Neues Gesetz der Variation 8. 310.
Inheritance 9. 37.
Stomatopoda 9. 94, 364.
Embryol. Limulus polyphemus 9. 96, 382.
Artific. propag. Oysters 9. 215.
Orig. Metagen. Hydromedusae 9. 604.
Stomatopoda »Challenger« 9. 625, 10. 76, 355.
Life Coral Island 10. 50.
Life-Hist. Hydromedusae 10. 50.
Anat. and Devel. Salpa 10. 154, 455.
J. Hopkins Univers. 10. 251.
Brooks W. Tyrrell Macacus Cynomolgus 6. 547.
Brosides Belgien: Borre 1. 143.
Brosimius Emery 1. 188.
Brot A. Coquill. Sumatra et Bornéo 5. 122.
Melanien China 6. 453.
Mélanies 10. 477.
Brotherston Andr. Effects of winter 2. 248.
Turdus varius 2. 313.
Ixodes 6. 645.
Brotogerys ferrugineifrons n. South America: Lawrence 3. 339.
Brotolomia meticulosa Homeyer 8. 403.
Brown Thom. Man. New Zealand Coleopt. 4. 373.
Coll. and Preserv. Coleopt. 6. 184.
Nomencl. New Zealand Beetles 6. 155.
Brown Thom. New Zealand Carabid. 6. 201, 7. 25.
Histeridae New Zealand 6. 202.
New Zealand Dasytylidae 7. 10.
Revis. New Zealand Cossonidae 7. 26, 263.
Feroniidae n. sp. 8. 120.
Pselaphidae New Zealand 8. 142.
Lucanidae New Zealand 8. 426.
New Zealand Scydmaenidae 8. 427.
Brown A. D. Land-shells Dominica 4. 130.
Brown Alex. Crum Cyn's Researches on the ear 1. 330.
Brown Alfr. Limnaea Australia 2. 19.
Brown Arth. Err. Sirenia 2. 76.
Serpent and ape 2. 77.
Intell. Chimpanzees 2. 78.
Chimpanze 2. 320.
Domest. Ruminant 3. 482.
Baby Elephant 3. 561.
Kindred of Man 6. 549.
Brown H. s. Cordeux 5. 465.
Brown Herb. H. Spermatogen. Rat 8. 734, 9. 279.
Brown J. A. Harvie Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Capercaillie Scotland 1. 357, 2. 608, 3. 481.
Picus major 3. 245.
Migrat. Birds 3. 341, 4. 3. 292, 583, 8. 709, 9. 265.
Cuckoo denuded 3. 466.
Saxicola oenanthe 4. 172.
Distrib. Anim. Scotland 4. 174, 422, 5. 276.
Menura superba 4. 294.
Tetrao Urogallus 4. 295.
Squirrel Ireland 4. 587.
Squirrel in Great Britain 4. 587.
Cyanecula Wolf 5. 4. 273 (bis).
Migrat. Birds Lighthouses 5. 464.
Abund. Scyllium catulus 6. 30.
Grouse Disease 6. 261.
Method. recording Observations 7. 581.
Ruticella titys Pentland Skerries 8. 230.
Rarit. Roy. Soc. Aves 9. 266.
North-West Coasts Sutherland Birds 9. 266.
Larus Kumlien Cumberland 9. 270.
Sex. Char. Salmonidae 9. 487.
Notes North Rona 10. 281.
Brown Jam. Temple Notes Whales 7. 332.
Whale Fishery 10. 548.
Brown John Habits Pica caudata 8. 230.
Bankia argentula 9. 651.
Brown Nath. Clifford List Birds Coosada 1. 351, 2. 195.
Birds Portland 2. 315.
Polioptila coerulea 4. 5.
Spatula clypeata 4. 494.
Aves Southwest. Texas 5. 270.
Aluco flammeus americanus 5. 272.
Peucea ruficeps 5. 274.
Rallus elegans 5. 275.
Dendroeca coronata 5. 486.
Hylocichla and Coturniculus 5. 457.
Florida coerulea 5. 457.
Rem. Maine Birds 6. 37.
Rapac. Birds 6. 60.
Individ. Variat. 6. 482.
Prescient Power Birds 6. 498.
Birds Portland 6. 499.
Season Texas 7. 582.
Mareca americana Maine 8. 225.
Limosa foeda Portland 9. 271.
Melospiza palustris and Dendroeca coronata 9. 514.
Brown Rob. F. Lepidopt. Budo 2. 561.
Lepidopt. Branne etc. 3. 435 (ter).
Lepidopt. Cubzac 3. 435.
Lepidopt. Léoguan 6. 177.
Erastria venustula 10. 424.
Brown-Séguard E. Act. centr. nerveux 2. 295.
Faits nouv. Transmission 5. 320.
Brown Wm. Instinct in Birds 7. 580.
Browne F. C. Distrib. Birds 4. 418.
Dendroeca pinus 5. 486.
Chondestes grammacus 7. 131.
Loxia curvirostra americana 8. 503.

- Browne F. C.** *Surnia funerea* 8. 504.
Nyctale Tengmalmi Richardsons 9. 271.
Ibis falcinellus 10. 542.
- Browne Montagu** *Practical Taxidermy* 1. 63, 7. 658.
Collect. Butterfl. and Moths 3. 121.
Vertebr. Leicestershire 8. 458, 679, 9. 217, 468, 699, 10. 495.
Hybrid. Tetrao batrix and Phaseanus 8. 517.
- Bruce Adam T.** *Brain casts Fert. Mammals* 7. 138.
Origin Endoderm Lepidot. 9. 128.
Observ. Embryol. Spiders 9. 629, 10. 79.
Embryol. Insects Arachnid. 9. 632.
Observ. Nerv. Syst. Insects and Spiders 10. 375.
Segment. Egg Loligo Pealii 10. 477.
s. Brooks W. K. 9. 96.
- Bruce Dav.** *Aletia argillacea* 5. 375.
Ecapanthera reducta 10. 423.
Geometridae 10. 424.
- Bruchidae n. sp.** *Centralamerica: Bates u. Sharpe* 10. 593.
Japan: Roelofs 2. 290; *Sharpe* 9. 439.
- B. (Milabridi)** *Europa: Bandi* 10. 452.
- Bruchus** *Cornelius* 5. 652; *Wood* 9. 178.
Schädlich: Wood 10. 448.
- B. Barcenae** *Metamorphose: Dugès* 4. 54.
- B. Leprieuri** *n. Jacquet* 10. 448.
- B. nucleorum** *Biologie: Franchet* 8. 425.
- B. pisorum** *Cornelius* 5. 652.
- B. serripes** *Letzner* 2. 28.
- B. spinipes** *Karsch* 8. 649.
- Bruder Geo Jura** *Sternberg* 4. 426.
Juraablag. nördl. Böhmen 6. 87.
Fauna Jura Hohnstein 9. 281.
- Brücher Carl** *Geschmackspapillen* 7. 608.
- Brüggemann Friedr.** *Foss. rec. Corallen* 1. 19.
Steincorallen Singapore 1. 94.
Nomencl. Trachyphyllien 1. 95.
Synonym. Lepidot. 1. 134.
Käfer Oldenburg 1. 143.
Ornithol. Central Borneo 1. 211.
Artamus monachus 1. 229.
Pityriasis gymnocephala 1. 232.
Corallen Ponapé 2. 249.
Corals of Rodriguez 2. 650.
- Brügger Chr. G.** *Chiropt. Graubünden* 8. 735.
- Brühl C.** *Zoot. aller Thiercl.* 2. 342, 630, 4. 28, 440, 5. 30, 318, 6. 111, 597, 8. 307, 10. 8, 26.
Gehirn Wirbelthiere 2. 602.
- Brugnonia n. g.** *Jeffreys* 6. 437.
- Brunn J.** *Double colorat.* 8. 543.
Microsc. technique 10. 250.
- Brunbauer Paul** *Einfl. Temp. Tagfalter* 6. 401.
- Brunner Lawr.** *Caloptenus spretus* 6. 385.
- Contrib. Orthopt.* *Kansas* 9. 123, 391, 10. 398.
- Brunetti E.** *Tenacity Lucanus cervus* 10. 135.
- Brunia n. g.** *Moore* 1. 138.
- Brunk Alb.** *Entwickl. Alytes obstetr.* 5. 445.
- Brunn A. von** *Riechepithel Nervus olfactorius* 3. 32.
Mus decumanus 3. 79.
Eierstock Säugethiere 3. 246.
Rückbildung Eierstockseier 6. 464.
Gallgänge Frosch 7. 111.
Samenkörper Säugethiere u. Vögel 7. 138.
Westien's Universalloupenhalter 7. 689.
- Brunn A. E.** *Tineidae Apple Trees* 7. 5.
- Brunn Max** *von Samenkörper Paludina vivipara* 6. 454, 7. 554, 8. 169, 455.
Samenkörper Mollusc. 8. 146.
- Brunner von Wattenwyl Carl** *Principien der Systematik* 1. 70.
Monogr. Phaneropterid. 1. 119.
Einleitung Monogr. Phaneropteriden 1. 119.
Aufgabe Naturgeschichte 1. 254, 4. 194.
Trocknen Insecten 2. 5.
Orthopt. Kaukasus 2. 104.
Neue Phaneropterid. 2. 271.
Neues Organ Acridioiden 2. 559.
Autocothone Orthopt. Österreich 4. 461.
Prodrom. europ. Orthopt. 5. 619.
Hypertel. Nachahmung Orthopt. 6. 669.
Stimm- und Gehörorgan Henschrecken 8. 63.
Bericht Zool. bot. Gesellschaft 10. 573.
- Brunton T.** *Lauter Larynx* 6. 527.
- Brusina Spir.** *Moll. tert. Dalmat. etc.* 2. 32.
Jedan Zool. Litteratur 4. 25.
J. E. Kuzmici 4. 437.
Orygoceras 5. 250.
Anomal. Ornith. Croatia 6. 499.
Neritodonta Dalmat. u. Slavon. 7. 553.
Fauna Congerien Agram 7. 635, 8. 260.
Helix homoleuca Croatia 8. 152.
Ornithol. Congreß 8. 201.
Elici Croazia 8. 676, 9. 677.
Mollusc. Österreich-Ungarn 9. 187.
Zoologij 9. 564.
J. Gwyn Jeffreys Mollusca 10. 155.
Peritoneum: Zörner 4. 394.
Wirbelsäule: Rosenberg 6. 527.
- Bruttan** *Pachytulus migratorius* 6. 385.
- Bryant Walt.** *E. Rallus obsoletus* 3. 344.
Setophaga picta 4. 494.
Nest Myiadestes Townsendi 7. 605.
Podiceps occidentalis and Clarkii 8. 732.
Piranga and Tringa California 10. 544.
- Bryaxis** *Ketowskii n. Simon* 6. 426.
- Bryograptus n. g.** *Lapworth* 3. 199.
- Bryononius n. g.** *Casey* 9. 669, 10. 132.
- Bryophila** *algae Hodgkinson* 8. 403.
- B. impar n.** *Warren* 7. 511.
- B. par** *Britannien: Warren* 3. 534.
- Bryozoa** *Allman* 3. 316; *Girard* 2. 31; *Hincks* 3. 440, 623, 4. 129, 559, 5. 248, 672, 6. 432, 7. 531, 8. 143, 428, 10. 454; *MacGillivray* 7. 31, 9. 443; *Maplestone* 6. 432; *Lanckester* 9. 185; *Ostroumoff* 9. 675, 10. 136, 455; *Reinhardt* 3. 208, 5. 121, 10. 19, 382; *Repiachoff* 1. 221; *Vine* 9. 675, 10. 454.
- Actinia: Haswell* 7. 31.
Adria: Hincks 9. 443, 10. 454; *Piesser* 5. 672.
Alerta: Ridley 4. 470.
America: Verrill 3. 126.
Anatomie: Reinhardt 7. 31.
Appendices: Busk 5. 414.
Atlantischer Ocean: Edwards 6. 432.
Australien: MacGillivray 4. 559.
Avicularien: Hincks 5. 248, 414; *Waters* 9. 185.
Bairnsdale: Waters 6. 432.
Barents-See: Hincks 3. 510.
Baß-Sträße: Hincks 4. 470.
Bericht: Allman 2. 292; *Braun* 8. 428; *Vigelius* 8. 428.
Bibliographie: Vine 8. 144.
Biologie: Kraepelin 7. 531; *Maplestone* 7. 31.
Blastogenesis: Ostroumoff 10. 136.
Böhmen: Kafka 5. 414, 9. 443.
Britannien: Hincks 2. 171, 3. 199; *Peach* 1. 24.
Canada: Hincks 3. 199.
Catalog: Borre 8. 34.
Challenger: Busk 8. 143, 428, 10. 454.
Charlotten-Insel: Hincks 5. 672, 6. 203, 432.
Chitin: Busk 4. 655.
Embryologie: Barrois 1. 20, 164, 326, 2. 31, 292, 5. 672, 6. 203, 7. 282.
Entwicklung: Joliet 9. 75; *Ostroumoff* 9. 443, 676, 10. 454; *Vigelius* 9. 443, 675, 10. 136.
Étretat: Jullien 5. 414.
Fossil: Meunier 10. 136 (Syst. mont.); *Sorby* 8. 654; *Vine* 5. 414, 8. 144.
Frankreich: Granger 10. 155; *Joliet* 1. 164.
Geschlechtsprodukte: Vigelius 5. 672, 6. 203, 432.
Greensand Cambridge: Vine 8. 654.
Jan Mayen: Lorenz 9. 675, 10. 136.
Jenisei: Smitt 2. 31.
Jura: Struckmann 6. 267 (Hannover); *Vine* 5. 673, 6. 432 (Britannien).
Kara-Havet: Levisen 9. 675.
Kerguelens Land: Busk 3. 28.
Knospen: Haddon 7. 31, 8. 143.
Kohlenformation: Joliet 8. 428; *Vine* 4. 129, 8. 260 (Northumberland).
Kola: Smitt 2. 171.
Kreideformation: Novák 1. 24 (Böhmen); *Vine* 8. 144 (Britannien).
Liverpool: Lomas 9. 675.

- Bryozoa** Livland: Schmidt 9. 443.
 Marion-Inseln: Goldstein 5. 121, 7. 31.
 Metamorphose: Barrois 3. 623, 10. 454; Ostroumoff 10. 153.
 Miocen Österreich-Ungarn: Manzoni 1. 164, 326.
 Mittelmeer: Edwards 6. 432.
 Montecchio Maggiore: Gottardi 9. 443.
 Morphologie: Ostroumoff 9. 185, 443, 10. 454; Repiachow 3. 623; Vigelius 10. 153, 454.
 Neapel: Waters 2. 171, 292.
 Nervensystem: Hincks 1. 24.
 Nomenclatur: Hincks 3. 199; Jones 3. 199; Waters 3. 199, 537.
 Nordpol-Expedition: Busk 4. 55.
 Novaja Semlja: Smitt 2. 31.
 Oosterschelde: Vigelius 8. 143.
 Opercula: Waters 4. 247, 8. 143.
 Palaeozoische Formation: Gastaldi 1. 49 (See-alpen u. Apennin); Shrubsole 5. 673, 8. 143.
 Pliocene Rhodos: Pergens 10. 451.
 Queen Charlotte Insel: Hincks 7. 531.
 Queensland: Haswell 4. 391.
 Richmond: Vine 8. 144.
 Schottland: Ridley 6. 330.
 Sebastopol: Ostroumoff 10. 136, 454 (bis).
 Segmentalorg.: Joliet 2. 292, 390, 4. 55.
 Süßwasser: Julien 8. 654, 9. 443; Kraepelin 7. 531, 8. 143, 10. 136, 454; Ostroumoff 10. 455; Reinhard 3. 208, 5. 121, 673, 7. 31, 10. 455.
 Tertiaer Reggio: Hincks 7. 531.
 Toscana: Richiardi 3. 441.
 »Travaillours: Julien 6. 432.
 Verschuß: Waters 8. 143.
 Vigelius: Ostroumoff 9. 185, 443.
 Wealden Hannover: Struckmann 6. 267.
 Wenlock-Schichten: Vine 6. 203.
 »Will. Barents: Vigelius 5. 672, 8. 128, 9. 185.
 Yarra-Yarra: Waters 4. 391.
Buarremon n. sp. Sclater 3. 73.
B. citrinellus n. Cabanis 6. 504.
Bubalichthys urus Biologie: Dresser 7. 559.
Bubalocephalus Faust 8. 649.
Bubalus Geoffroyi n. Senegambien: Rochebrune 8. 522.
Bubaris n. g. Pascoe 5. 396.
Bubnoff N. Hautdrüsen Katze 4. 586.
Bubo Blakistoni n. Seebohm 7. 602.
B. maculosus Irland: Ussher 6. 259.
B. maximus Landois 9. 511.
 Biologie: Hausmann 3. 557; Moore 4. 5; Sintenis 2. 126.
 Ton: Moore 4. 172.
B. virginianus 3. 73; Bank 7. 602.
Bucaille E. Echinid. crétac. 7. 417.
Buechich Greg. Ortott. Lesina e Curzola 9. 123.
Bucciidae Martini 4. 265.
 »Challenger»: Watson 5. 675.
 Nervensystem: Bonvier 8. 675, 9. 213.
 Nordhavs Expedit. 6. 129.
 Roussillon: Bucquoy 6. 207.
 St. Petersburg. Mus.: Kobelt 6. 4.
Buccinum Dall 6. 3; Jeffreys 4. 56; Martini 4. 656, 5. 674, 7. 33; Verkrüzen 6. 3, 208 (bis), 7. 54, 8. 675.
 Bezahlung: Friele 2. 482.
 Catalog: Verkrüzen 6. 3.
 Synon.: Kobelt 6. 4.
B. Mörchii Kobelt 6. 208.
B. undatum Verkrüzen 6. 4.
 Abnorm.: Lovett 8. 151.
Buccinidae Sclater 5. 3.
 Monogr.: Sclater 6. 61.
Buccinatrix albiguttella n. Millièr 10. 422.
B. maritima Cabourg: Ragonot 9. 132.
Bucephalus Ziegler 6. 627, 7. 216, 420.
Bucerontidae Revis.: Dubois 8. 500.
B. clangula Trachea: Fiori 8. 711.
B. islandica Brewer 2. 506.
Buceros Cabanis 4. 492.
 Nest: Bingham 4. 170.
B. albotibialis 1. 353.
B. semigaleatus n. Philippinen: Tweeddale 1. 229.
Buceros subcylindricus Sclater 6. 60.
Buchenau Fr. Fr. Brüggemann 2. 337.
 Naturw.-geogr. Litteratur nordw. Deutschland 8. 543, 9. 298, 10. 325.
Buck Em. Zimmer-Bassin-Aquarium 2. 338.
 Beitr. Engelen 6. 333.
 Podophrya fixa 8. 315, 9. 65.
Buckell W. R. Lepidopt. Southampton 9. 410.
 Malposit. Imago Pupa-case 10. 404.
Buckhout W. A. Cocon Microgaster 2. 26.
 Ovipos. Diplax rubicundula 6. 385.
Buckland A. H. Bees occup. Birds Nest 10. 429.
Buckland Frank Notes and Jottings Anim. Life 5. 559, 10. 8.
 Log Book of Fisherman and Zoologist 9. 699.
Buckler Will. Cidaria reticulata 2. 9.
 Ebulea verbascalis 2. 9.
 Myeloidis pinguis 2. 25.
 Crambus contaminellus 2. 25.
 Xylomiges conspiciellaris 2. 26.
 Crambus geniculatus 2. 148.
 Lycæna Medon 2. 274.
 Mamestra abjecta 2. 386.
 Dianthoecia Barretti 2. 459.
 Emmelesia affinitata 2. 562.
 Nonagria sparganii 2. 562.
 Botys fuscalis 3. 6.
 Pempelia carnella 3. 7, 196.
 Scopula olivalis 3. 196.
 Scopula prunalis 3. 196.
 Number of moults 3. 435.
 Botys pandalis 3. 136, 4. 52.
 Stauropus fagi 3. 437.
 Crambus culmellus 3. 534.
 Nonagria fulva 3. 534.
 Drepana sicula 3. 602.
 Hydrocampa nymphæalis 4. 243.
 Ennychia octomaculalis 4. 465.
 Operabia 4. 542.
 Miana expolita 4. 542.
 Crambus Warringtonella 4. 637.
 Larva Scopula lutealis 5. 79.
 Emmelesia blandiata 5. 224.
 Hydroecia nictitans 5. 225.
 Papilio Machaon 5. 376, 6. 182.
 Ephestia passulella 5. 627.
 Ennychia angularis 5. 627.
 Heliodes arbuti 5. 645.
 Rivula sericealis 5. 647.
 Endotricha flammealis 6. 181.
 Pionea stramentalis 6. 182.
 Larva Dicycla oo 6. 406.
 Petasia nubeculosa 6. 409.
 Bankia Bankiana 7. 2.
 Endromis versicolor 7. 2.
 Larva Meliana flammea 7. 4.
 Procris globulariae 7. 5.
 Zygaena exulans 7. 261.
 Larva Apamea fibrosa 7. 484.
 Aglossa pinguinalis 7. 484.
 Larva Depressaria badiella 7. 486.
 Aglossa cuprealis 8. 89.
 Larvae Brit. Butterfl. 9. 410, 10. 404.
 s. Wood J. W. 4. 126.
Buckley Arabella B. Life and her Children 4. 100.
 Winners in Life's Race 7. 554.
Buckley T. E. Variab. Lagopus scoticus 6. 62.
 Birds Sutherland 6. 499.
Buckman Jam. Ammonit. Oolite 4. 658.
 s. Cambridge O. P. 5. 55.
Bucknell F. J. Dogwood Flowes 6. 673.
Buckton Geo. Bowdler Monogr. Brit. Aphid. 2. 270, 4. 222, 6. 667.
 Migrat. Aphides 6. 667.
 Potassium Cyanide 7. 691.
 Swarming Aphides 10. 82.
 Aphides Britain 10. 380.
Bucorax pyrrhops Sousa 10. 226.
Bucorvus Elliot 2. 108.
B. abyssinicus Ottley 3. 73.
Bucquoy E. Mollusq. Roussillon 5. 417, 6. 207, 9. 187, 10. 470.
Bucranium n. g. Cambridge 4. 634.

- Buczinski Pet.** *Lumbricus terrestris* 4. 341.
 Nervensyst. Wirbelth. u. Ringelwürmer 4. 395.
Budde-Lund Gust. Prospect. gen. Isopod. 3. 173.
 Crustac. Isopod. terrestr. 8. 346.
Buddeberg Bostrychiden-Manchen 3. 2.
 Käfer Nassau u. Frankfurt 6. 185.
 Biologie Käfer 8. 423, 9. 421.
Budge Alb. Saftbahn hyal. Knorpel 2. 50.
 Mesoderm Hühnerembryo 4. 75.
 Lymphgefäßsyst. Hühnerembryo 4. 583, 10. 542.
 Lymphherz Hühnerembryo 6. 242.
Budge J. Harnblase Vogelembryo 4. 150.
Budytes Homoyer 1. 354.
B. flavus Kollibay 6. 469.
Büchner Eug. Vögel St. Petersburg 8. 708.
Büchner Ludwig Geistesleben d. Thiere 3. 577.
 Macht d. Vererbung 5. 320.
 Fortschritt in Natur u. Geschichte 7. 694.
 Liebe u. Liebesleben 9. 38.
Büdinger Loth. Prinz zu S. Ysenburg 3. 559.
Buckers P. G. Anat. Cestum veneris 1. 278.
Bülow C. Theilung *Lumbriculus variegatus* 6. 137, 627, 7. 216.
 Theilung Coelent. etc. 6. 331.
 Keimschicht *Lumbriculus variegatus* 6. 627.
 S. De Man J. G. 7. 393.
Büstroumow N. A. Postembr. Entw. Hühnchen 7. 132.
Bütschli O. Flagellaten 1. 18, 2. 126.
 Excret. Gefäßapp. Trematod. 2. 588.
 Protozoa 3. 389, 4. 199, 442, 5. 558, 6. 130, 7. 210, 394, 8. 307, 10. 666.
 Gregarinen 4. 199, 515.
 Fischprospermien 4. 342, 613.
 Radiolarienskelette 5. 33, 324.
 Leben u. Tod 5. 319, 561.
 Blutgefäßapp. Metazoen 6. 112.
 Künckelia gyrans 6. 132, 333.
 Paraffineinbettung 6. 283.
 Conjugat. Infus. 6. 331, 617.
 Richtungskörperchen 7. 388, 691.
 Gastraeatheorie 7. 388.
 Fühler Chilognathen 7. 438, 8. 34.
 Organis. Cilioflagellaten 8. 314, 9. 591.
 Nervensyst. Nematod. 8. 342, 9. 69, 358.
 Gastropodenaue 8. 451.
 Marine Rhizopoden 8. 568, 9. 62.
 Bemerkungen zu Braß: Organis. thier. Zelle 9. 35, 583.
 Glycogen in Protoz. 9. 332.
 Morphol. Vorticellinen 9. 334, 601.
 Zool. etc. Heidelberg 9. 557.
 Auge Muscheln 9. 694, 10. 157, 478.
 Asymmetrie Gastropod. 9. 695, 10. 158.
Büttikofer J. Zool. Res. Liberia (Aves) 8. 708, 10. 204.
 Glareola megapoda 8. 729.
 Collect. Birds Tenimber Islands 9. 494.
 Pericrocotus Lansbergii n. 9. 726.
 Coll. Birds Highlands of Padang 10. 522.
Büttner S. Douglas J. W. 4. 52.
Bufavus n. g. Fortis 9. 241.
Buffon G. Hist. nat. Oiseaux etc. 1. 209, 3. 339.
 Hist. nat. Quadrupèd. 2. 414, 3. 344.
Bufo Boulenger 4. 290.
 Biologie: White 1. 206.
 Gift: Fornara 1. 87.
 Giftdrüse: Calmels 6. 238.
 Nordamerica: Cope 10. 503.
 Os palatinum: Héron 9. 704.
B. alatus n. Panama: Thominot 8. 197.
B. americanus Lockwood 6. 477.
B. Beldingi n. Yarrow 6. 239.
B. borbonicus Horst 7. 110.
B. Boulengeri n. Lataste 4. 290.
B. Buchneri n. Peters 6. 238.
B. calamita Héron 7. 563; Røpe 6. 477.
B. erucatus Horst 7. 110.
B. diptomus n. Montana: Cope 2. 437.
B. formosus n. Japan: Boulenger 7. 110.
B. ibericus Gift: Lacerta 2. 225.
B. pantherinus Biol.: Fischer 6. 477.
B. variabilis Befruchtung: Kupffer 6. 238.
 var. balearica n. Balearen: Böttger 3. 642.
Bufo viridis Héron 7. 563.
 Varietät: Camerano 6. 32, 478.
B. vulgaris Befruchtung: Héron 3. 49; Kupffer 6. 238, 7. 110.
 Eierlage: Héron 9. 241, 488.
 Fruchtbarkeit: Héron 2. 107.
Bufo nide Bidder'sches Organ: Knappe 9. 488.
 Biol.: Fischer 7. 562.
 Stimme: Kimakowicz 9. 241.
Bugenda Dav. Undersök. Benväfnadens 10. 161.
Bugnion Ed. Globul. sanguinis Mermis aquat. 1. 97.
 Truite monstr. 3. 35, 221.
 Metam. Meigenia bisignata 4. 51, 463.
 Ankylostome 4. 444.
 Moerus Hylesinus oleiperda etc. 9. 441.
Bugulella n. g. Verrill 2. 345.
Buhle s. Graessner F. 3. 242, 4. 74.
Buliminus Hesse 8. 452.
 Levant: Böttger 3. 676.
Bulimnaea megasoma Biologie: Whitfield 6. 452.
Bulimus Frankreich: Locard 5. 418.
 Mentone: Sidebotham 4. 268.
 Monogr.: Locard 5. 124, 7. 154.
 Neu-Chaledonien: Crosse 5. 249.
B. acutus 8. 151.
 var. bizona Wight: Ashford 4. 268.
B. campodermus n. Abyssinien: Morelet 3. 127.
B. detritus Mason 4. 268.
B. fibratus Monstros.: Crosse 4. 146.
B. Gunni Brazier 6. 208.
B. haemastoma Reproduction: Bayay 8. 453; Fischer 8. 453.
B. heterostomus Eocaen Wight: Ashford 4. 393.
B. Knorri Schaufuß 6. 4.
B. Ouevanus Monstros.: Crosse 8. 452.
B. Rossiteri Brazier 6. 208.
Bull H. E. U. Colias edusa 7. 260.
 Lepidopt. Southampton 9. 410.
Bull Mart. M. Testicella Maugei 2. 483.
Bulla Anat.: Vayssière 3. 539.
B. dilatata Fischer 2. 294.
B. Stampinensis n. Tougrien, Étampes: Coßmann 3. 126.
Bullar J. F. Devel. paras. Isopoda 1. 282.
 Parasit. Isopoda 2. 440, 654.
Bulle Herm. Anat. Ohr 10. 547.
Buller Walter L. Harpa Novae-Zelandiae 5. 151.
Bulletin soc. émul. Abbeville 6. 288, 576, 10. 4.
 — soc. ec. Alger 2. 122.
 — Amer. Mus. N. H. 5. 293, 6. 288, 577.
 — soc. étud. sc. Angers 3. 575, 4. 607, 6. 287, 7. 360, 9. 6, 10. 252.
 — soc. sc. nat. Ardèche 1. 257, 4. 607, 5. 538, 7. 662, 9. 302.
 — soc. sc. Basse-Alsace 6. 287.
 — soc. sc. Bayonne 6. 108.
 — acad. sc. Belgique 1. 350, 2. 122, 243, 339, 531, 3. 147, 507, 4. 195, 510, 5. 176, 298, 6. 109, 288.
 — Mus. Belg. 7. 180, 361, 8. 286, 9. 6, 561, 10. 4, 252.
 — soc. Belg. microsc. 1. 65, 2. 243, 7. 179, 662, 9. 6, 10. 662.
 — soc. sc. nat. Béziers 1. 257, 2. 627, 4. 99, 195, 5. 538, 6. 576, 7. 360, 8. 546.
 — soc. Borda (Dax) 6. 287.
 — soc. anat. Bordeaux 9. 6.
 — soc. philom. Bordeaux 8. 286.
 — soc. acad. Boulogne 2. 531, 7. 360, 10. 4.
 — soc. acad. Brest 1. 256, 2. 340, 4. 99, 607, 5. 537, 7. 360, 8. 285, 9. 302, 10. 4.
 — soc. Linn. Bruxelles 6. 576, 7. 663, 8. 286, 9. 6.
 — seanc. soc. sc. med. Bruxelles 6. 288.
 — Buffalo Soc. N. H. 5. 298, 10. 569.
 — Californ. Acad. 8. 286, 9. 561, 10. 4, 569, 662.
 — Mus. Comp. Zool. Cambridge 1. 67, 257, 380, 2. 243, 531, 3. 268, 4. 27, 99, 195, 319, 511, 607, 5. 28, 176, 298, 538, 6. 109, 288, 7. 150, 361, 663, 8. 547, 9. 561, 10. 4, 25, 252, 569.
 — soc. hort. Cantal 6. 576.
 — soc. Linn. Charente-Inférieure 3. 265.
 — soc. hist. nat. Colmar 6. 576.
 — soc. lettr. Corrèze 5. 298, 7. 663.
 — soc. emul. Côtes du Nord 9. 561.

- Bulletin acad. delphin. Grenoble** 1. 65, 2. 627, 3. 575, 7. 360, 662, 8. 255, 9. 5, 561, 10. 569.
- **Sc. Labor. Denison Univ.** 9. 302.
- **soc. statist. Deux Sèvres** 2. 627, 6. 577.
- **soc. Nat. Dinantais** 7. 360, 662.
- **soc. ét. sc. Draguignan** 2. 340, 4. 99, 7. 360, 8. 546.
- **Essex Instit.** 4. 27, 5. 28, 538, 7. 361, 8. 546, 10. 4, 590.
- **soc. apicult. Eure-et-Loire** 10. 429.
- **soc. ét. sc. Finistère** 4. 607, 5. 538, 6. 287, 576.
- **soc. geol. France** 2. 109.
- **soc. malacol. France** 7. 533, 10. 154.
- **soc. zool. France** 2. 98, 627, 3. 98, 387, 575, 4. 27, 439, 511, 5. 298, 6. 109, 287, 576, 7. 361, 663, 8. 286, 546, 9. 302, 561, 10. 252, 569.
- **soc. Fribourg sc. nat.** 4. 607, 5. 538, 7. 663.
- **soc. agric. Haute-Saône** 2. 340, 3. 357, 4. 319, 6. 576, 7. 662, 8. 546, 10. 4, 569.
- **acad. Hippone** 2. 339, 3. 575, 6. 576.
- **Illin. State Labor. Nat. Hist.** 4. 99, 6. 577.
- **soc. statist. Isère** 1. 257, 2. 531, 4. 607, 6. 287, 7. 360, 8. 286, 9. 661.
- **soc. acad. Laon** 1. 350, 3. 147, 5. 538, 8. 285.
- **soc. sc. Limbourg** 5. 538.
- **soc. agric. Lozère** 3. 267.
- **soc. anthropol. Lyon** 6. 549.
- **soc. ét. sc. Lyon** 2. 531.
- **soc. sc. Marseille** 6. 287.
- **soc. agr. Meaux** 2. 531, 4. 26, 607, 6. 576, 7. 662.
- **soc. hist. nat. Metz** 10. 590.
- **soc. polymath. Morbihan** 3. 387, 4. 607, 6. 108, 287, 576, 7. 663, 8. 286, 9. 6.
- **soc. natural. Moscou** 1. 65, 257, 380, 2. 122, 340, 434, 627, 3. 147, 507, 575, 4. 99, 319, 510, 5. 28, 298, 538, 6. 287, 576, 7. 360, 663, 8. 286, 9. 302, 561, 10. 252.
- **soc. sc. Nancy** 1. 256, 2. 531, 627, 3. 387, 575, 4. 439, 5. 538, 7. 663, 10. 590.
- **soc. anat. Nantes** 3. 147.
- **soc. sc. nat. Neuchâtel** 2. 98, 3. 147, 575, 5. 28, 6. 108, 7. 180, 8. 286, 10. 569.
- **soc. nicôise sc. nat.** 2. 531.
- **acad. Nîmes** 3. 267, 4. 319, 5. 298, 6. 287, 7. 662, 8. 285, 9. 302, 10. 569.
- **soc. nièvre. sc.** 2. 340, 6. 576.
- **sc. dépt. du Nord** 1. 257, 380, 2. 98, 122, 243, 4. 195, 511, 5. 176, 6. 288, 576, 7. 361, 8. 286, 547, 9. 302, 10. 569.
- **soc. Linn. Normandie** 1. 65, 2. 340, 3. 267, 4. 439, 607, 5. 538, 6. 576, 7. 360, 8. 286.
- **Nuttall Ornithol. Club** 1. 349, 2. 194, 313, 398, 3. 52, 223, 463, 4. 149, 418, 661, 5. 269, 6. 481.
- **soc. Oural. sc. nat.** 8. 546.
- **soc. étud. Paris** 7. 663.
- **soc. philom. Paris** 6. 108, 287, 7. 360, 8. 288, 9. 302, 10. 275.
- **soc. sc. Pau** 3. 268, 4. 99, 6. 287, 7. 179, 8. 546.
- **soc. acad. Poitiers** 3. 267, 4. 195.
- **soc. sc. Réunion** 1. 350, 3. 98, 4. 26, 5. 176, 298, 7. 179.
- **soc. amis sc. nat. Rouen** 2. 98, 627, 4. 99, 5. 538, 6. 287, 7. 662, 8. 286, 546, 9. 302.
- **acad. sc. St. Petersburg** 1. 256, 2. 243, 6. 576, 7. 360.
- **soc. sc. Saône-et-Loire** 2. 434.
- **soc. agric. Sarthe** 1. 350.
- **soc. arch. Seine-et-Marne** 1. 256, 8. 285.
- **soc. sc. Semur** 4. 195, 5. 538, 7. 360, 10. 252.
- **soc. arch. Soissons** 1. 256, 2. 343, 3. 267, 5. 28, 538, 7. 662, 9. 561.
- **soc. sc. nat. Sud-Est** 6. 576.
- **soc. entom. Suisse** 3. Mittheil.
- **soc. sc. phys. Toulouse** 2. 243, 3. 147, 4. 195, 607, 9. 561.
- **U. St. Fish Commiss.** 5. 438, 7. 78, 8. 458.
- **U. St. Geol. Surv. Washington** 1. 65, 2. 79, 340, 3. 268, 4. 99.
- **U. St. Nat. Mus.** 2. 217, 5. 298.
- **acad. Var** 4. 319, 5. 298, 6. 287, 7. 360, 8. 546, 9. 561.
- Bulletin soc. Vaud. sc. nat. Lausanno** 1. 65, 2. 340, 531, 3. 387, 4. 27, 439, 607, 5. 538, 6. 287, 7. 180, 663, 8. 286, 546, 9. 302, 10. 4, 326, 569.
- **soc. Veneto-Trentina** 2. 340, 3. 387, 4. 319, 439, 5. 298, 6. 288, 577, 7. 361, 9. 561, 10. 569.
- **soc. philom. vosgienne** 4. 607, 6. 576, 7. 361, 8. 286, 9. 561, 10. 569.
- **Washburn Labor. Nat. Hist.** 9. 302, 10. 252, 662.
- **Philos. Soc. Washington** 3. 507, 7. 361, 663, 8. 286, 9. 302.
- **soc. sc. Yonne** 1. 257, 2. 98, 627, 4. 27, 439, 6. 576, 8. 286.
- Bullettino soc. entom. ital.** 1. 115, 4. 121, 220, 348, 536, 5. 203, 349, 615, 6. 156, 646, 7. 442, 8. 57, 367, 594, 9. 98, 630, 10. 376.
- Bulley R. H. Melospiza palustris** 9. 514.
- Bullia pura** Melvil 8. 455.
- Bullidae Anatomie: Vayssiére** 3. 443, 539.
- **«Challenger»: Watson** 7. 34.
- Bullo Carlo Natural. Clodiensi** 2. 97.
- Bummi A. Großhörn Vögel** 7. 116.
- Bumpus H. C. Paudin** 4. 585.
- Bungartz Jean Hühnerrassen** 8. 226, 9. 269.
- Kynos** 8. 252.
- Taubenrassen** 9. 269.
- Wasser- u. Ziergefögel** 9. 718.
- Bunge Alex. Beckengürtel Amphib. etc.** 4. 57.
- Sauerstoffbedürfnis Darmparasiten** 7. 418.
- Naturhistorische Beobachtungen im Lena-Delta** 7. 694.
- Polarstat. a. d. Lenamündung** 7. 694.
- Mammuthcadaver Lena** 9. 276.
- Bunker Rob. Can Snails mend their Shells?** 3. 441.
- Bunker Thom. Balaenoptera borealis** Goole 8. 252.
- Bunodonta Bezeichnung: Allen** 3. 559.
- Buphana n. g. Möschler** 4. 52.
- Buprestidae** Berg 9. 178; Kerremans 9. 439; Reiche 1. 158; Thomson 2. 579, 3. 198, 314 (ter); Waterhouse 5. 246 (bis).
- Africa: Lansberge** 9. 443.
- Amur: Kraatz** 3. 11.
- Angola u. Quango-Strom: Quedenfeldt** 9. 671.
- Athmungsorgane: Künckel** 10. 131.
- Australien: Waterhouse** 4. 374.
- Canada: Fletcher** 3. 125.
- Catalog: Kerremans** 8. 425.
- Griechenland: Kraatz** 3. 606.
- Madagascar: Waterhouse** 5. 394.
- Malasien: Lansberge** 3. 11.
- Mus. Thomson: Thomson** 1. 158.
- Südamerika: Kerremans** 10. 448.
- Sumatra: Ritsema** 2. 461.
- Buprestis Variet.: Kraatz** 3. 606.
- B. Layaillantii** Lucas 8. 118.
- Burbach O. Vögel Nutzen u. Schaden** 7. 115.
- Foraminiferen mittleren Lias** Seeberg 9. 590, 10. 283.
- s. Lenz H. O. S.** 232.
- Burch G. J. Harpakter n. g. socialis** n. 9. 64.
- Bureau Ed. Format. de Bilobites** 10. 237.
- Format. Bilobit. striés** 10. 557.
- Bureau Louis La mue du bec etc. Fratercula arctica** 1. 210.
- Simorhynchus** 3. 75.
- Bec Mormonides** 3. 128.
- Burgess Edw. Head of Atropos** 1. 302.
- Head Psocidae** 2. 220.
- Amer. Dipt.** 2. 221.
- Eristalis tenax** 2. 272.
- Tabanidae** 3. 121.
- Insect. Anat.** 3. 293.
- Butterfly's trunk** 3. 296.
- Aorta Lepidopt. Insects** 5. 77.
- Anat. Danaïs Archippus** 5. 78.
- Larva Dytiscus** 5. 246, 396.
- Burkart Hugo Amsel** 5. 6.
- Burmeister H. Conurus hilaris etc.** 1. 230, 2. 196.
- Doedicurus giganteus** 2. 319, 3. 78.
- Brief. Mittheilungen** 2. 388.
- Patagon. Cylindrorhinus** 2. 389.
- Longicorn. Argentina** 2. 389.

- Burmeister H.** *Mustela patagonica* 3. 248.
Cephaloecoma n. *Phylloscyrtus* n. g. 3. 600.
 Argentin. *Canthariden* 4. 246.
Taenioptera australis 4. 585.
Balaenoptera Argentinien 5. 510.
Nothropus priscus 7. 157.
 Panzer *Entatus Seguinii* 7. 628.
 Schädel *Canis jubatus* 8. 737.
Macrauchenia pataconica 8. 739, 9. 277.
 Revis. *Eucysoma* 9. 181.
Coelodon 9. 276, 729.
Galichi 9. 537.
Hydromedusae Argentin. 9. 706.
Scelidothealum n. *Myodon* 10. 327.
Burnett S. M. *Eyes Anim.* shine in the dark 8. 519.
Burque l'Abbé F. X. *Trogus Provancheri* n. 3. 28.
Burrill T. J. *Picus villosus* 6. 524.
Burroughs John *Hyla* 2. 225.
Bursaria tenella Brauer 9. 63, 601.
B. truncatella Bau; Schuberg 10. 32, 284.
Burtinopsis Fossil Anvers; Beneden 6. 263.
Burtonia Bourguignat 7. 283, 534.
Busch F. *Microsc. Technik Knochenuntersuchung* 1. 41.
 Gewebe Thierkörper 4. 101.
Busch Otto *Phylos. Mystik* 2. 247.
Bush Katherine J. *Mollusc. and Echinoderm.*
Labrador 7. 284.
 Addit. *Moll. Cape Hatteras* 8. 655.
 Deep-Water *Mollusca* U. St. 10. 155.
Mollusca Cape Hatteras Albatross 10. 155.
Bush Mrs. H. E. *Platynus maculicollis* 5. 671.
Bushia n. subg. Dall 10. 155.
Busk Geo *Heteropora* 2. 580.
Polyzoa Kerguelensland 3. 28.
Polyzoa North Polar Expedit. 4. 55.
Kinetoskias 4. 129.
Chitin. Org. Cheilostomata 4. 655.
Cellepora »Challenger« 4. 655, 5. 121.
 Append. *Polyzoa* 5. 414.
Bones Caves Borneo 6. 550.
Polyzoa »Challenger« 8. 143, 428, 10. 454.
Buskiella n. g. McIntosh 9. 70.
Bntalis n. sp. Ragonot 4. 465.
B. fusco-cuprea Sang 9. 414.
B. senescens Banks 8. 623.
B. sicella Dorsetshire; Banks 10. 422.
Buteo Wanderzug; Stone 10. 527.
B. borealis Krideri Illinois; Coale 8. 500.
B. brachyurus Florida; Brewster 10. 527.
 Nordamerica; Ridgway 5. 3.
B. Cooperi Ridgway 8. 225, 500.
B. desertorum Bramahgari Hills; Hume 6. 504.
B. fuliginosus Vereinigte Staaten; Ridgway 4. 420.
B. Harlani Ridgway 8. 225, 500.
 Färbung; Ridgway 3. 244.
B. Kutteri n. *Cabanis* 5. 3, 455.
B. latissimus *Melanismus*; Ridgway 10. 226.
B. lineatus var. *Alleni* n. *Ridgway* 8. 500.
B. maximus *Raine* 6. 60.
B. oxypterus *Ridgway* 8. 711.
B. pennsylvanicus *Banks* 7. 602.
B. virginianus *Ussher* 4. 492.
B. vulgaris *Liebe* 2. 606.
 Biologie; *Clarke* 3. 73.
 Nest; *Parker* 4. 294.
Butheolus n. g. *Simon* 8. 35.
Butus occitanus *Gittapparat*; *Joyeux* 6. 156.
B. quinque-striatus *Lucas* 5. 615.
Bntirinus *Conus arteriosus*; *Boas* 3. 627.
Butler Amos W. *Ornithological Notes Brookville* 7. 117.
 Hibernat. lower *Vertebr.* 8. 458.
 Fiber *zibethicus* 9. 277.
 Periodical *Cicada* 10. 82.
 s. *Quick E. R.* 8. 521.
Butler Arth. Gardiner *Lepidopt.* n. sp. 1. 135, 6. 673.
Heterocera n. sp. *Japan* 1. 136, 138.
Butterflies Port Moresby 1. 136.
Lepidopt. *Formosa* 1. 136, 4. 225, 6. 673.
Phylloptera n. sp. *Madagascar* 1. 302.
- Butler Arth. Gardiner** *Lepidopt.* *Madagascar* 1. 304, 2. 561, 3. 297.
Lepidopt. *Ellice Islands* 1. 304.
Lepidopt. *Jamaica* 1. 304.
Bombycidae *Brit. Mus.* 1. 306.
Butterflies British Museum Euploea Fabricius 1. 306.
 Birds disting. *Eggs* 1. 350.
Lepidopt. *Old Calabar* 2. 9.
Phaiaena Stratonice 2. 25.
Heteroc. Hawaiian Islds. 2. 273.
Lepidopt. *Isl. Johanna* 2. 273.
Coerostris avernalis n. 2. 367.
Heterocera *New Ireland* 2. 370.
Pais n. sp. 2. 386.
Arachnid. *Isl. Johanna* 2. 442.
Phrynus *anct.* 2. 557.
Myriapoda and *Arachnida* *Rodriguez* 2. 655.
Orthopt. and *Hemipt.* *Rodriguez* 2. 658.
Lepidopt. *Rodriguez* 3. 4.
Lepidopt. *Japan* 3. 4.
Illustr. Heteroc. *Brit. Mus.* 3. 121.
Lepidopt. *West. India* 3. 194.
Brahmaea 3. 195.
Arachnida Mascarene Islands and Madagascar 3. 292.
Lepidopt. *Hawaiian Islds.* 3. 435, 6. 402 (bis).
 Descript. *Asitic Lepidoptera Heterocera* 3. 435, 533.
Anostoma alatum n. 3. 531.
Butterfl. *India* 3. 533.
Brahmaea nigrans n. 3. 534.
Pyramocera n. g. 3. 534.
Lepidopt. *Candahar* 3. 601, 5. 222.
Orgyia antiqua 3. 603.
Lepidopt. *Brit. Mus.* 4. 124, 8. 68.
Butterflies Nikko 4. 124.
Lepidopt. *Askold* 4. 225.
Nocturnal Lepidopt. *Hawaiian Isld.* 4. 225, 368.
Papilio eclipsis 4. 370.
Lepidopt., Orthopt. and Hemipt. »Alert« 4. 442, 448, 461, 463.
Phrynidia 4. 446.
Lepidopt. *Socotra* 4. 463.
 Revis. *Azelina* 4. 465.
Ophthalmophora n. g. 4. 466.
Sphinges and *Bombyces* *North America* 4. 540.
North Amer. Lepidopt. 4. 540, 5. 77, 222.
Charaxes Carteri n. 4. 541.
Arctiidae *North America* 4. 636.
Heteroc. Lepidopt. *Samatra* 4. 636.
Lepidopt. *Western India* 4. 636, 10. 108.
Butterfl. n. sp. *East Africa* 5. 77.
Zephronia n. sp. 5. 202.
Aphaena chionaeana n. 5. 205.
Lepidopt. *Japan and Corea* 5. 222.
Lepidopt. *Melbourne* 5. 222.
Teracolus 5. 225.
Spirostreptus n. sp. *Madagascar* 5. 347.
Blattariae n. g. 5. 368.
Platypleura n. sp. 5. 368.
Butterflies Japan 5. 373.
Euripus consimilis 5. 376.
Coerostris n. sp. 5. 615.
Lepidopt. *Yedo and Oo-Sime* 5. 624.
Lepidopt. *Duke-of-York Island* 5. 624.
Butterflies California 5. 624.
Micro-Lepidoptera 5. 626.
Euploea Castelnani 5. 645.
Nyctemera biformis 5. 646.
 N. sp. *Lepidopt.* *Tenasserim* 6. 178.
Sphingidae n. sp. 6. 182.
Spiders Madagascar 6. 360.
Lepidopt. »Challenger« 6. 388, 7. 467.
Temperature-Forms *Butterfl.* 6. 401.
Lepidopt. *Manchuria and Corea* 6. 402.
Lepidopt. *Corea* 6. 402.
 Meyrick's *Synon. Micro-Lepidopt.* 6. 404.
Heteroc. *Lepidopt.* *Chili* 6. 404.
 Add. *Bombyc.* *Chili* 6. 405.
Indian Lepidopt. 6. 673.
 Descrip. *Lepidopt.* *Nias* 6. 673.
Lepidopt. *Viet. Nyanza* 6. 673.
Lepidopt. *Timor Laut* 6. 674.

- Butler Arth. Gardiner *Milionia* n. sp. 7. 4.
Phyllodes maligera n. 7. 4.
Urapterygidae Brit. Mus. 7. 6.
Lepidopt. Viti Islds. 7. 258.
Variat. Nests Birds 7. 311, 481.
Controversary in Species 7. 467.
Lepidopt. Nias 7. 481.
Descriptions Heterocerous Lepidoptera Yesso 7. 483.
Aphnaeus n. sp. 7. 484.
Dodonidia n. g. *Helmsii* n. 7. 486, 8. 91.
Megonostoma 7. 487.
Lepidopt. »Alerte» 8. 68.
Descr. new Moths Madagascar 8. 88.
Descr. new Moths Nias 8. 88.
Argynnis Jainadera and *Adippe* 8. 89.
Duplic. Names Walker 8. 89.
Pseudacraea n. sp. *Natal* 8. 93.
Scopelodes unicolor 8. 93.
Theritas Oakesii n. 8. 94.
Teracolus arenicolens n. 8. 94.
Lepidopt. Aden 8. 401.
Lepid. Ellice and *Gilbert Islds.* 8. 401.
Aulocera Scylla and *brahminus* 8. 402.
Delias belladonna 8. 403.
Gonepteryx n. sp. 8. 404.
Fodinoidea maculata n. 8. 404.
Ophthalmophora bracteata n. 8. 405.
Pedoptila n. g. 8. 405.
Ypthima excellens 8. 406.
Chrysophanus Hippothoe Linn. 8. 623, 9. 150.
Doratomyx 8. 624.
Cyaniris ladon and *pseudargiolus* 8. 624.
Cocytia 8. 624.
Prothoe 8. 626.
Pentila 8. 626.
Coll. Lepidopt. Manipur. 9. 128.
Seasonal Dimorph. Lepidopt. 9. 128.
Aulocera 9. 131.
Callerebia hybrida 9. 149.
Lepidopt. Somali-land 9. 411.
Descr. Ganoris Wollastoni n. 9. 415.
Nepheronia arabica 9. 416.
Distant's Remarks Terias 9. 417.
Notes Terias 9. 417.
Lepidopt. Upper Burma 9. 650.
Aporia hippia 9. 651.
Milionia Sharpei n. 9. 653.
Teracolus n. sp. 9. 654.
Descriptions Lepidoptera Heterocera Austral. 10. 406.
North Amer. Acronycta 10. 421.
Bombycidae Salomon Isld. 10. 422.
Glutophrissa n. g. 10. 425.
Descr. Noctuid Solomon Isld. 10. 425.
Descr. Noctuid Japan 10. 425.
Vanessa Thomsoni n. 10. 428.
Butler E. A. *Avifauna Sind* 2. 409, 3. 419.
Coleopt. and Hemipt. Hastings 3. 419.
Sturnia Blythi 4. 173. 5. 6.
Capt. Hemipt. 4. 222.
Coleopt. Hastings 4. 467.
Hemipt. Battle 4. 537.
Columba livia 5. 3.
Ornithol. Notes Natal 5. 465, 6. 37, 257.
Hemipt. Hurst Green 5. 618.
Hemipt. Chobham 6. 159.
Birds Southern Bombay 6. 257.
Birds Deccan 6. 499.
Nidificat. Ardea goliath 6. 503.
Saxicola monticola 7. 134.
Hunting ground 7. 458.
Addit. Hemipt. Hastings 8. 61.
Habitat Miridius quadrivirgatus 10. 82.
Butler F. W. *Hume's Game Birds* 6. 482.
Butler S. *Life and Habit* 1. 71.
Evolution, old and new 2. 344.
Unconscious Memory 4. 29.
Butler W. L. *Manual Birds New Zealand* 6. 257.
Butleria Plötz 9. 132.
Butorides japonicus Dunenjunge: Hume 4. 170.
Butschinsky Pet. Fauna neuruss. Ufer 8. 567.
Parapodopsis cornuta 8. 592.
Butterell J. *Darker Mollusca Hull* 2. 172.
Butterell J. *Darker Shells of Hornsea* 4. 392.
Assoc. Species 4. 560.
Testacella Maugei 5. 423.
Moll. Beverley 6. 205.
Limax agrestis var. n. 6. 452.
Butterfield A. D. *Otus brachyotus* 7. 330.
Butterfield E. P. P. *Migration of Birds* 1. 46.
Provinc. names Vert. 2. 50.
Totanus calidris 3. 76.
Ornithol. Notes 5. 463.
Saxicola oenanthe 5. 488.
Spring Migrants Bingley 6. 36.
Nesting Turdus torquatus 6. 64.
Birds Wilsden District 6. 499.
Cuckoo's Egg Ouzels Nest 7. 132.
Lepidopt. Bingley 7. 481.
Button F. L. *Habitat. du Cypraea spadicea* 1. 183.
Buus N. P. J. *Behandlung d. Milchviehs* 8. 561.
Buxbaum L. *Treue Hilfe (Lepus)* 5. 277.
Telegraphendrähte (Vögel) 5. 463.
Geistesthätigkeit Thiere 5. 561.
Corvus corone 6. 505.
Fuchs Himmelnester 7. 627.
Hühnererier Bebrütung 8. 227.
Meisen Rosencultur 8. 229.
Verminderung Zugvögel 9. 494.
Reisegesellschaft Zugvögel 9. 495.
Hornissen Kampf 9. 657.
Passer domesticus 9. 726.
Zugvögel Frühling 10. 294.
Cygnus musicus 10. 528.
Bysson H. *du Baris* 7. 25.
Byasa n. g. *Moore* 5. 625.
Byarea villosa Duges 9. 439.
Bykowski P. *Anthropol. Ausstellung* 3. 366.
Bylgia n. g. *Théel* 2. 363.
Byrom J. R. *Fauna Ashton-under-Lyne* 7. 694.
Byrrhodes n. g. *Leconte* 2. 27.
Byrrhus *Forceps*: *Reitter* 5. 396.
B. *pilula* *Monstros.*: *Chatin* 9. 438.
Byrsia n. g. *Pascoe* 7. 26.
Byrsophlebs n. g. *Jensen* 2. 266.
Byssocardium n. g. *Andreae* n. *Mergel Goas*: *Tournover* 6. 4; *Munier-Chalmas* 6. 4.
Byssodes n. sp. *Grote* 6. 181.
Bythinella *Aldrichii* n. *Call* 10. 475.
B. *Schmidtii* *Anatomie*: *Clessin* 1. 327.
Bythinia *Yorkshire*: *Nelson* 7. 51.
B. *Saviana* *Paulucci* 2. 173.
Bythinoderes n. g. *Reitter* 7. 281.
Bythinophanax n. g. *Reitter* 7. 281.
Bythinoplectus n. g. *Reitter* 6. 427.
Bythinus *glabratus* *Sandown*: *Fowler* 10. 448.
B. *Grilati* n. *Südfrankreich*: *Reitter* 9. 671.
Bythiospennu *Bourguignat* 5. 420.
Bythoscopides *Britannien*: *Edwards* 4. 448.
Byturna n. g. *Moore* 6. 675.
Bywater M. J. *Ophiophagus elaps* 8. 480.

C.

- Cabanis Jean *Cyanestes Pleskii* 1. 47.
Dicaeum n. sp. u. *Pitylia* n. sp. 1. 47.
Palaeart. Vogelarten 1. 350.
Ostafrikanische Vögel Hildebrandt 1. 351, 2. 55.
Sammlung Vögel Argent. Republ. 1. 351.
Conurus 2. 411.
Sperling Cuba 2. 412.
Tmetothylacus n. g. 2. 608.
Neue Vogel Berlin. Museum 4. 291.
Neue Vogelarten Südwestafrika 4. 293.
Ber. Ornithol. Vers. 1880 4. 418.
Neue Vogel Angola 4. 490.
Buceros 4. 492.
Conurus Gundlachii n. 4. 493.
Pionus menstruus rubrigularis n. 4. 494.
Buteo Kutteri n. 5. 3. 485.
Rallina zonativentris n. 5. 5. 485.
Psaltres helviventris n. 5. 152.
Carpophaga nuchalis n. 5. 272, 485.
Cercococcyx n. g. *Mechowi* n. 5. 272, 6. 60.
Charadrius bifrontatus n. 5. 272, 487.
Lophotis fulvicrista n. 5. 274, 487.

- Cabanis** Jean Melierax Mechowi n. 5. 274, 6. 62.
Dryodromas melanurus n. 5. 486, 6. 61.
Urobrachia spec. n. 5. 489.
Pachycoecyx n. g. 6. 63.
Pellicicula n. subg. 6. 63.
Sturnus u. *Saxicola* 6. 64.
Colaptes rupicola 6. 260.
Nene Vögel Argentinien 6. 499.
Buarremom citrinellus n. 6. 504.
Chloronerpes frontalis n. 6. 504.
Chloronerpes tucumanus n. 6. 504.
Cinclus Schulzi n. 6. 504.
Colaptes longirostris n. 6. 504.
Orosipina n. g. *pratensis* n. 6. 523.
Penthetria concolor u. *ardens* 6. 523.
Phacellodomus n. sp. 6. 524.
Phloeotomus Schulzi n. 6. 524.
Phrygilus dorsalis n. 6. 524.
Scytalopus superciliosus n. 6. 525.
Synallaxis superciliosa n. 6. 525.
Troglodytes auricularis n. 6. 526.
Anthus antarcticus n. 8. 210.
Hyphantornis n. sp. 8. 227.
Melanornis u. *Melanopepla* 8. 228.
Aegialites Mechowi n. 8. 500.
Chrysotis tuomana 8. 712.
Habropyga melpoda u. *paludicola* 9. 513.
Bradyornis (Diotrognis) brunnea n. 10. 527.
Cabera pusaria Varietät: Raynor 9. 414.
Cabira n. g. Webster 2. 267.
Cabot L. Immature State Odonata 5. 369.
Cacatna moluccensis s. *Plissolophus*.
Caccabis rufa Biologie: Smith 3. 242.
 Norfolk: Gurney 6. 501.
Cacochroa n. g. Kraatz 3. 439.
Caconda n. g. Bolivar 7. 462.
Cacoscopus n. g. Thomson 2. 29.
Cad Joh. Rückenmark Frosch 7. 503.
Cadiat L. O. Format. cloaque poulet 1. 47.
 Struct. nerfs Invertébr. 1. 89.
 Leç. Anat. génér. 1. 260.
 Dével. port. céphalo-thorac. 1. 330.
 Infl. pneumogastr. Squales 2. 396.
 Format. ovul. 3. 219, 246.
 Vésicules de De Graaf 6. 262.
 Dével. fentes et arcs branchiaux 6. 456.
 Dével. Generative Organs 8. 172.
Cadlina Mittelmeer: Ihering 3. 218.
Caduga n. g. Moore 7. 3.
Cadugoides n. g. Moore 5. 625.
Cadulus Watson 2. 391.
Cadytis n. g. Moore 7. 3.
Caccidae »Challenger»: Folin 3. 317, 10. 159.
Caccilia s. *Cocclia*.
Caecilius atricornis Chertsey: MacLachlan 8. 64.
C. hirtellus Kolbe 4. 223.
Caecum Folin 3. 317.
Caclidioides n. g. Signoret 3. 349.
Caementaria n. ord. Haeckel 6. 604.
Caementascus n. g. Haeckel 6. 604, 7. 394.
Caementissa n. g. Haeckel 6. 604, 7. 394.
Caementoncus n. g. Haeckel 6. 604, 7. 394.
Caementura n. g. Haeckel 6. 604, 7. 394.
Caenis Nyassa See: Eaton 2. 272.
C. maxima Eaton 4. 462.
Caenochira n. g. Pascoe 8. 651.
Caenophanus n. g. Bronn 7. 10.
Caerosternus Lewis 9. 671.
Caerosternis Männchen: Karsch 3. 174.
Caffarella L'intellig. anim. 7. 693.
Cajetan Joh. Anat. u. Physiol. Tractus intestin.
 Fische 6. 457.
Cainotherium Gips Aix: Cairol 2. 415.
Cairol F. Cainotherium 2. 415.
Cajus Joh. English Dogges 3. 483.
Calamaria Lovii n. Borneo: Boulenger 10. 518.
Calamoceras Frankreich: McLachlan 9. 647.
Calamodyta s. *Acrocephalus*.
C. locustella s. *Locustella* Rayi.
Calamoherpe Reizei n. Nawodo: Finsch 6. 501.
Calamolithys calabarius Gehörgang: Smith
 5. 443.
Calamorbhynchus n. g. Streets 2. 365.
Calamus Revis.: Jordan 8. 177.
Calamus proridens n. Jordan 8. 177.
Calandra oryzae Billups 3. 11, 536.
Calandridae Chevrolat 4. 375, 6. 201, 426, 8. 649,
 9. 178.
Calandraccio S. Ins. parass. uomo 9. 387.
 s. Grassi B. 8. 9.
Calandidae Gruber 1. 112.
 Blasse Kolben: Imhof 9. 95.
 Galizien: Wierzejski 10. 355.
Calao Rhinoceros Luftsäcke: Edwards 8. 225, 500.
Calathiscus n. g. Sollas 6. 334.
Calathomimus n. g. Bates 9. 438.
Calathura n. g. Norman 10. 351.
Calberla Ernst Befruchtung Petromyzon Planeri
 1. 43.
 Entwicklung Petromyzon 1. 192.
Calcaria n. g. contorta n. Gruber 2. 632.
Calcarius ornatus Maine: Goodale 10. 527.
Calceola Silur Kentucky: Lyon 2. 550.
Calceoliada Silur Kentucky: Lyon 2. 550.
Calcspongidae Carter 2. 649, 6. 334, 619; Ebner
 10. 614; Lendenfeld 8. 337; Vosmaer 7. 412;
 Zittel 1. 277, 2. 249, 347, 438.
 »Challenger»: Polejaeff 7. 412.
 Entwicklung: Metschnikoff 2. 347; Schulze 1. 265.
 Fossil: Hinde 5. 568.
 Histol.: Lendenfeld 8. 570, 9. 65.
 Menorka: Lakschewitz 9. 353, 602.
 Nervensystem: Lendenfeld 8. 570.
 Richmond: Hinde 8. 3.
 Saratow: Sizuw 2. 347.
Calcutuba n. g. polymorpha n. Roboz 6. 617,
 7. 410, 8. 314.
Caldwell H. Embr. Membran. Marsupial 8. 250, 735.
 Ova Monotrem. 8. 250, 520 (bis).
 Segmentation 8. 309.
 Embryol. Monotrem. und Marsupialia 10. 548.
Caligonos Kramer 2. 269.
Caligus pacificus n. Gissler 6. 643.
Calistocoris n. g. Reuter 4. 537.
Calkins W. W. Natural. Florida 2. 437.
 Shells Florida 3. 441.
Call R. Ellsworth Distrib. Freshwater Mussels
 2. 33.
 Synonym. Unios 2. 393.
 Reversed Melanthones 3. 219.
 Note White's Paper 3. 539.
 Unio Bollii 4. 394.
 Succinea campestris und aurea 4. 394.
 Foss. Jowa Loess 4. 499.
 Geogr. Distrib. Mollusc. 5. 417.
 Loess North America 5. 515.
 Campeloma 6. 451, 10. 475.
 Pyrgula nevadensis 8. 169.
 Quatern. und Rec. Mollusca 9. 187.
 Contrib. Moll. Kansas 9. 445, 10. 470.
 Unio Popenoi n. Kansas 9. 467.
 Mollusc. Washburn College 10. 470.
 Bythinella Aldrichii n. 10. 475.
 Goniobasis ozarkensis n. 10. 476.
 s. McGee W. T. 6. 87.
Callabraxas n. g. Butler 3. 533.
Callaonella Jelskii Kulezicki 9. 363.
Callapocenus n. g. Bates 8. 424.
Callerebia hybrida Butler 9. 149.
Callistia n. g. Druce 6. 404.
Calliana n. g. Moore 1. 306.
Calliarcys n. g. Eaton 4. 366.
Calliaster n. g. Trantschold 2. 510.
Callibaetis n. g. Eaton 4. 123.
Callicarpa n. g. Fewkes 4. 629.
Callichroma Provostii n. Fairmaire 10. 448.
Callithys Darmrespiration: Jobert 1. 43.
C. fasciatus Carbonnier 4. 58, 118, 486.
C. littoralis Nestbau: Vipan 10. 179.
Callidina Zelinka 10. 74.
Callidryas eubule Duft: Murtfeldt 4. 541.
C. Drya Biologie: Mathew 5. 223.
C. Philea Wisconsin: Edwards 8. 89.
Calligenia carnea n. Ponjade 10. 111.
C. miniata Bignault 4. 370.
Callimantis eximia n. Pascoe 5. 368.
Callimenus oniscus n. Lucas 8. 64.
Callimerus oruatus n. Sumatra: Gorham 5. 395.

- Callimerus rusticus* n. Gorham 7. 25.
Callimorpha n. sp. Smith 10. 422.
C. dominula Carrington 6. 406.
 var. *Persona* Standfuß 9. 651.
C. hera Devon: Brooks 8. 89, 9. 149; Jager 9. 149, 10. 111.
 aberr. *nigricans* Kempny 5. 375.
C. interrupto-marginata Siewers 3. 123.
C. lecontei \times *interrupto-marginata* Strecker 3. 436.
Callinectes hastatus Blunt: Howell 9. 95, 626.
 Zwitter: Ewing 8. 592.
Callinotus n. sp. Chevrolat 4. 469.
Callionyma n. g. Meyrick 6. 179.
Callionymides indian: Bleeker 2. 395.
Callionymus Steindachner 4. 271.
 Venetien: Ninni 1. 384.
C. achates n. Queensland: De Vis 7. 106.
C. Lyra McIntosh 9. 701.
C. partenopaens n. Neapel: Giglioli 7. 106.
Calliope Yeatmani Brooks 2. 413.
Calliphenges n. g. Waterhouse 3. 314.
Calliphora anthropophaga Conil 2. 221; Lynch 2. 560.
C. infesta Lynch 2. 560.
C. vomitoria Tonapp.: Landois 5. 371.
Callipielus n. g. Butler 6. 404.
Calliptenus s. *Caloptenus*.
Callipyndax n. g. Waterhouse 10. 432.
Callirhipis Lucas 4. 468.
Calliscotus n. g. Butler 1. 304.
Callisto Gouldi n. Tanager: Slater 9. 511.
C. Whitelyi Salvin 8. 208.
Callistena n. g. Butler 6. 404.
Callisthenes Asien: Kraatz 3. 11.
 Turkestan: Faust 8. 425.
Callistomimus Dicksoni n. Waterhouse 8. 118.
Callistorhina n. g. Bigot 1. 133.
Callistroma n. g. Fairmaire 2. 290.
Callistus lunatus Reigate: Eilups 5. 395.
Calliteuthis n. g. Verrill 3. 625.
Callithraupis n. g. cyanicterus Berlesch 2. 316, 411.
Callithrix gigol Weldon 7. 626.
Callogaza n. g. Dall 4. 560.
Callomyia Wankowiczii n. Sznabl 9. 393.
Callomystax gagata Tonapparat: Haddon 5. 127.
Calloni Silvio s. Pavesi P. 3. 554, 10. 501.
Callopeltis quadrilineatus s. Coluber.
Callophasis humiae n. Hume 6. 504.
Callophis bilineatus n. Philippinen: Peters 4. 582.
Callophophora Graafi n. Sumatra: Ritsema 3. 606.
Callopora eifeliensis Schlüter 5. 570.
Calloporella n. g. Ulrich 7. 31.
Callorhinus ursinus s. Otaria.
Callorhynchus antarcticus Embr.: Parker 7. 106, 333.
 Haken: Parker 10. 179.
Callosamia Promethea Biologie: Jack 8. 90.
 Fortpflanzung: Webster 2. 273.
 Metam.: Edwards 4. 463.
Calandine n. sp. Thomson 2. 579.
Calanytra Paulseni n. Fairmaire 9. 179.
Callyphthina n. g. Butler 3. 297.
 Calmels G. Glandes à venin Crapaud 6. 238.
 Venin Batrac. 7. 562.
Calohius Reitter 9. 671.
Calocampa cinerita Metamorphose: Clark 9. 414.
C. Solidaginis Form n. Farbenschutz: Hoffmann 9. 414.
C. vetusta Chrétien 7. 2.
Calocoris Wein schädli.: Patridgeon 7. 460.
Calodema n. sp. Neervoort 8. 425.
Calophaena n. g. Arribalza 8. 428.
Caloptenus 4. 366; Packard 4. 366, 5. 75, 368; Scudder 2. 220.
 Anpassung: Riley 4. 366.
 Feinde 4. 366.
 Gehirn: Packard 4. 366 (ter).
 Histologie: Minot 2. 7, 4. 366.
 Luftsack 4. 366.
C. atlantis Riley 7. 462.
- Caloptenus atlantis* Embryol.: Packard 7. 462.
C. differentialis Epidemie: Osborn 7. 240.
C. italicus Verona: Betta 6. 385.
C. spretus 7. 462; Brunner 6. 385; Mann 6. 161
 Riley 2. 7, 4. 538; Thomas 1. 119.
 Gehirn: Packard 4. 223.
 Rocky Mountains: Packard 1. 117; Riley 4. 223 (bis).
Calopteron Bourgeois 9. 178; Dohrn 9. 671.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Calopterygidae Hagen 3. 433; Selys 2. 369.
 Larven: Hagen 3. 433.
 Panama: Selys 1. 133.
 Sumatra: McLachlan 3. 177.
Calopteryx virgo Zug: Goldin 3. 433.
Calori Luigi Génération vivipare Cloe diptera 1. 133.
 Cranio fencio 2. 510.
 Divis. del fegato 4. 588.
 Proc. sopracondiloid. 7. 331.
Calornis Papua: Salvadori 2. 108.
C. Tytleri Madras: Digne 5. 3.
Calosaturia n. g. Smith 10. 427.
Calosoma Sibirien: Kraatz 2. 169.
C. blaptoides: Géhin 5. 395.
C. scyophanta Monstros.: Lucas 4. 374.
Calothemis n. g. Selys 2. 272.
Calpiocrius n. g. Angelin 1. 95.
Calura n. g. Moore 3. 5.
 Calvert Frank *Sarcophaga lineata* 5. 372.
 Calvert Will. Barth. Plague of Laora 10. 112.
 Calvin S. Fossils Devon. Limestones Independence 2. 80, 7. 162.
 Calwers C. G. Käferbuch 6. 413, 7. 9.
Calybistium n. g. Thomson 2. 29.
Calyccopsis n. g. Fewkes 5. 325.
Calydonis n. g. Pascoe 5. 245.
Calymene Clintoni Vogdes 3. 513.
C. rostrata Silur Georgia: Vogdes 3. 513.
Calymma n. g. Hutton 7. 284.
Calymnophora n. g. Bnsk 8. 143.
Calypte Costae Nestbau: Gault 8. 711.
Calyptophilus n. g. Cory 7. 582.
Calyptospadix n. g. Clarke 5. 182.
Calyptotrichia n. g. pleuronemoides n. Phillips 5. 567.
Calyptotrypus n. g. Saussure 1. 301.
Calyptura Bouvier 10. 161.
C. spirata Kobelt 10. 475.
Calyptus magdalis n. Cresson 2. 289.
Calyptaster n. g. Sladen 5. 327.
Calyptura n. g. Haswell 5. 53.
Camaraphysema n. g. Ryder 4. 342.
Camaricus n. g. Thorell 10. 644.
Camarosaurus leptodirus n. Jura: Cope 2. 397.
C. supremus Cope 1. 187.
Camarotus Karsch 4. 246.
Camarus primaeus Tertiaer: Packard 4. 543.
Cambala Packard 6. 644.
Cambaroides n. subg.: Faxon 9. 625.
Cambarus Faxon 8. 361, 9. 625; Herrick 8. 592.
 Dimorph.: 8. 33; Faxon 7. 437, 8. 33.
C. diogenes Abbot 8. 33.
 Biologie: Tarr 7. 437.
C. primaeus Tertiaer Wyomig: Packard 3. 291, 5. 53.
 Cambridge E. Screaming Cock Pheasant 9. 515.
 Cambridge Oct. Richard Notes Brit. Spiders 1. 113, 5. 203.
 Fritzia n. g. Muelleri n. 2. 367.
Araneida n. sp. 2. 442, 655, 5. 348.
 Brit. Spiders 2. 556.
 Arachnid. Kerguelens Land 2. 656.
 Spiders 1879 3. 174.
 Spiders Dorset 3. 174, 5. 55.
 Spiders New Zealand 3. 293.
 Argyrodes 3. 529.
 J. Blackwall 4. 437.
 N. g. Araneidae 4. 634.
 Homoeomma Stradlingi n. 4. 634.
 Araneida n. sp. 5. 348.
 Sitta 5. 488.
 Sitta and Picus spec. 5. 488.
 Extern. Paras. Spiders 5. 614.

- Cambridge Oct. Pichard** N. g. and n. sp.
 Arachnid. 6. 155.
Chelonia caja 6. 181.
 N. g. and n. sp. Spiders 6. 646.
 Spiders n. g. 8. 36.
Pseudoscorpions Britain 8. 37.
Walckenaera n. sp. 8. 57.
Hypena obitalis Britain 8. 91.
 Rocking Microtome 9. 3.
Dictyna and *Lithyphantes* n. sp. 9. 98.
Lycaena argiades 9. 151, 653.
Aranida Yarkand Miss. 9. 384.
 Birds severe weather 9. 485.
 Water Rat 9. 535.
Oenectra pilleriana 10. 113.
Cambula Packard 7. 439.
Camelidae Palaeontol.; Wilckens 8. 735.
 Phylogenie; Cope 9. 729.
 Trapezium; Baur 8. 522, 736.
Camelocapsus n. g. Reuter 2. 6.
Camelopardalis Girafa Sigel 9. 535, 10. 550.
 Anatomie; Richiardi 3. 92, 248.
 Muskeln; Lavocat 2. 77, 609.
Camelus Alterthum; Keller 4. 296.
 Arizona; Menges 9. 535.
 Australien; Stricker 3. 345.
 Geschwindigkeit 8. 522.
 Harder'sche Drüse; Pilliet 9. 535.
 Höcker; Zilliken 3. 78.
 Jacobson'sches Organ u. Stenson's Canal; Peli 8. 736.
 Magen; Pilliet 8. 522.
 San Rossore; Senoner 5. 276; Stricker 3. 248.
C. bactrianus Sigel 8. 736.
C. dromedarius Hautdrüsen; Richiardi 2. 609, 5. 153.
Camena congener n. s. Helix.
Camerano Lor. Variaz. faun. entom. Torino 1. 286.
Anonconotus n. g. Piemont 1. 302.
Bombyx Salicis Torino 1. 306.
 Car. sessuali Coleott. 1. 309.
Longicorni Piemonte 1. 309.
 Anuri Marocco 1. 334, 2. 106.
Podarcis depressa n. sp. 1. 335, 2. 107.
 Anatomia *Nasterna pusio* 1. 355.
 Insetti monstr. 2. 146.
Chlaenius Pagni n. 2. 170.
 Geniates 2. 170.
Phyllodactylus Doriae 2. 194.
 Caso dubbioso parass. 2. 272.
 Spec. ital. *Oryctes* 2. 292.
Discoglossus 2. 298.
 Anf. anuri Mus. Torino 2. 485.
 Gli insetti 2. 557.
 Tarsi dei Coleott. 2. 578.
Anguis fragilis 2. 606.
Stenobothrus sibiricus 3. 176.
Bombinator igneus 3. 222.
 Equilibrio dei Viventi 3. 271.
 Color. trachee Insetto 3. 419.
 Svil. *Forficula auricularia* 3. 420.
 Elitre *Ditiscidi* 3. 439.
 Scelta sess. Anf. Anuri 3. 462.
Sinoxylon muricatum 3. 623.
 Color. ossa Anf. anuro 3. 628.
Ditiscini Piemonte 4. 128.
Cetonia metallica mostruoso 4. 128.
Indole odierna 4. 194.
Trichopticus arripes 4. 225.
Triphaena fimbria 4. 244.
 Scelta sess. Coleotteri 4. 245.
Hyla viridis 4. 290.
 Scelta sess. Anf. urodeli 4. 417.
 Ital. *Enproctus*-Arten 5. 128.
 Anat. *Loxodon africanus* 5. 153.
 Anat. Insetti 5. 350.
Polimelia Triton taeniatu 5. 446.
 Variat. Rana et Bufo 6. 32, 478.
 Anat. *Otaria jubata* 6. 85, 548.
Ephestia interpunctella 6. 407.
 Distrib. geogr. Anuri Europe 6. 477, 7. 110.
 Monogr. Anuri Ital. 6. 477.
 Aberraz. animali 6. 596.
 Vita branchiale Anfibi 7. 109, 309, 8. 181.
Camerano Lor. Neotenia ed sviluppo Anfibi 7. 309, 562 (bis), 8. 477.
 Distrib. calori regno anim. 7. 409, 8. 309, 553.
 Monogr. *Hydrophilus* e *Hydrochares* 7. 513, 8. 121.
 Prolongation vie branch. Amphib. 7. 562.
 Amphib. Ital. enum. 8. 181 (bis).
Cochylis ambigua e *Tortrix Pilleriana* 8. 403.
Lophyrus nociva *Abies excelsa* 8. 422.
 Monogr. Anf. Urodeli ital. 8. 477.
 Congresso ornitol. Vienne 8. 481.
 Talpa europea u. caeca 8. 525, 9. 279.
 Colours arctic and alpine Anim. 8. 553.
 Neotenia Insetti 8. 596.
Vanessa cardui Torino 8. 627.
 Distrib. Anf. Urod. Europa 8. 703.
 Compend. fauna Ital. 9. 39.
 Monogr. Sauri Ital. 9. 242 (bis).
 Spec. ital. Talpa 9. 279.
 Rane rosse Italia 9. 489.
 Sacchi vocali Rana fusca 9. 489.
Lacerta taurica Italia 9. 491.
 Talpa europea Sicilia 9. 540.
Pelobates fuscus Italia 9. 704.
 Ranae fuscae ital. 9. 704.
Lacerta viridis melan. 9. 706.
Gordius Italiane 10. 335.
 Caratt. diagn. *Gordius* etc. 10. 335.
 Cuticula *Gordius tricuspidatus* 10. 349.
 Rana *Latastii* Veneto 10. 504.
 Gordius 10. 602.
Gordius tricuspidatus Italia 10. 623.
 Paras. e polimorf. Gordii 10. 623 (bis).
 Sviluppo degli Anuri 10. 665.
 Nuovi osserv. Gordius 10. 671 (bis).
Cameron M. *Lycaena icarus* Hermaphrod. 10. 425.
Cameron Peter Fauna Scotland 1. 384, 9. 655.
 Parthenog. Tenthred. etc. 2. 27, 4. 372, 8. 115.
Strongyligaster Sharpi n. 2. 461.
 Notes Tenthredinidae e Cynipidae 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 6. 184, 7. 507.
Torymus campanulae 3. 438.
 Mouogr. Brit. *Phytophag.* Hymen. 5. 648, 8. 407.
 Descr. n. g. and n. sp. Hymenopt. 7. 6.
 Descr. Cynipid. n. sp. 8. 113.
 Synops. Centr. Amer. Joppa 8. 114.
Nematus purpureus n. 8. 114.
 Brit. Spec. Cimbricidina etc. 8. 627, 9. 154.
 Tenthred. and Cynipid. n. sp. Mexico 8. 647.
Megalodontes Brit. 9. 155.
 Synops. Brit. Cephina 9. 419.
 Scot. Cynipid. Gall. Oaks 9. 656.
 Hymenopt. Notes 10. 428.
 Hymenoptera. Biol. Centr. Amer. 10. 593.
 s. Blackburn T. 10. 130.
Cameronia n. g. Bourguignat 7. 283, 534.
Camerospongia Auerbachi 1. 277.
Camia n. g. Pascoe 8. 651.
Caminus Köhler 8. 338.
C. osculosus Köhler 8. 338.
Camoenia n. g. Bolivar 4. 447.
Campanularia Klaatsch 7. 414, 8. 5.
C. angulata Histologie; Fraipont 3. 170, 4. 30.
Campanularidae Geschlechtsorg.: Fraipont 3. 135.
 Sprossung; Lendenfeld 6. 336.
Campascus cornutus n. Leidy 1. 90.
Campbell Archib. J. Nests and Eggs Austral. Birds 8. 497.
Campbell F. Maule *Tegenaria domestica* 3. 529.
Steatoda and *Linyphia* spec. 3. 529.
Tegenaria Guyonii 5. 615, 6. 646.
 On *Instinct* 8. 310.
Campbell J. B. *McCloud River Fishes* 5. 439.
Campbell J. M. *Lagenorhynchus albirostris* 4. 174.
 Habits *Thalassidroma* 5. 275.
Nycticorax griseus 8. 593.
Campbell John T. Prehist. Man Wabash 9. 280.
Campbell W. Howard Larva *Celaena* and *Nongria* spec. 7. 289.
 Lepid. Cos. Derry and Donegal 7. 481.
Campeloma Call 6. 451, 10. 475.

- Campephagidae** Sharpe 2. 316.
Brit. Mus.: Sharpe 2. 606.
- Campephilus imperialis** Nord-Sonora: Ridgway 10. 527.
- Camphoplax** n. g. Miers 8. 31.
- Camphotherium** n. g. elegans n. Phosphorkalk v. Quercy: Filhol 7. 626.
- Campias frontalis** n. Cabanis 6. 501.
- Campodea** Grassi 9. 392.
Sinnesorg.: Kingsley 7. 462.
- C. fragilis** Ithaka: Barnard 3. 600.
- Camponotus inflatus** n. Lubbock 3. 535.
- C. lateralis** Biologie: Emery 10. 429.
- C. ligniperdus** Nest: Blochmann 8. 421.
- C. pennsylvanicus** Nest: McCook 7. 506.
- Campephagidae** Papua n. Moluccen: Salvadori 3. 51.
- Campoporus** n. g. Arribalzaga 8. 428.
- Campotarsus** n. g. Thorell 10. 644.
- Campsosaurus australis** Eocene: Cope 4. 582.
- Camptoceras priscum** n. Eocene Sheerness: Godwin 5. 420, 6. 208.
- Camptodrilus** n. g. Eisen 10. 54.
- Camptonotus** n. g. [Rept.] Marsh 3. 50.
N. g. [Hem.] Jakowleff 8. 597.
- Campylona** n. g. Möschler 1. 137.
- Canace ranula** Gercke 10. 401.
- Canachites** n. subg. Stejneger 9. 244.
- Canalis** Pietro Siviluppo denti Mammiferi 10. 231.
Capsule suprarenali 10. 547.
- Canavari** Mario Lias Monte Gemmo 2. 322.
Brachiopodi Appennino 3. 537, 4. 247, 5. 121.
Foss. Lias Appennino 4. 8.
Ammoniti Lias S. Antonio 4. 56.
Echinod. Camerino 5. 591.
Brachiopodi Terebrat. Aspsia 7. 532.
Foss. mesozoici Appennino 7. 635.
Brachiopod. retici Calabr. 8. 144.
Elipsactinia Monte Giano etc. 9. 605.
Foss. Lias Gran Sasso 9. 732.
Foraminif. Trias Alpi Apuane 10. 304.
s. Baldacci J. 7. 539.
s. Parona C. F. 6. 433.
- Cancellaria** Martini 4. 656, 9. 186, 10. 154, 456.
- C. Bezanconi** Morlet 9. 213.
- C. multienensis** Morlet 9. 213.
- Cancellariidae** »Challenger«: Watson 5. 675.
- Cancerilla tubulata** Biologie: Giard 10. 356, 642.
- Canicoma Zeledoni** n. Centralamerika: Ridgway 8. 711.
- Candè J. B.** Helminth. cestoid. homme 6. 135.
- Candeze E.** Elatér. nov. 1. 160, 310, 8. 651.
Elatér. Iles malais. 2. 222, 3. 198.
Dr. Chapuis 2. 625.
Elatér. Amur 3. 26.
Elatér. Tarbagatai 3. 26.
Elatér. Sumatra-Exped. 3. 198.
Telesus n. g. 3. 198.
Liste Elatér. 3. 155, 439, 622.
Pantolamprus auratus 5. 393.
Elatér. n. sp. Indo-Néerland. 6. 428.
Elatérides Serdang 7. 10, 27.
Elatér. nov. Sonde 7. 27.
Coléopt. Sumatra 8. 116.
Elatér. Sumatra et Borneo 9. 180.
Elat. Chalcopelidius 9. 439.
s. Heyden L. v. 3. 605.
- Candeze Leon** Zygaena hippocrepidis var. 6. 410.
- Candezea** n. g. Chapuis 3. 10.
- Candler C. Lep.** Ranworth Fen 4. 540.
Insects at Sugar 5. 372.
Otters and the Floods 6. 547.
New Heronry Suffolk 8. 500.
- Canestrini** Giov. Acari ital. 2. 4, 5. 614, 8. 365.
Lachnus pini 2. 104.
Dermaleichus 2. 269.
Acari parassiti 2. 269.
Prod. Sessi 2. 246, 343.
Anim. dicogami 2. 343.
Crani di Botocudi 2. 418, 3. 249.
Cranio Padova 3. 250.
Teoria di Darwin 3. 271, 409, 10. 327.
Anom. cranio Trentino 3. 347, 4. 175.
- Canestrini** Giov. Org. d. Hymenopt. 3. 421, 437, 4. 53.
Nuovi Acari 4. 220, 5. 348, 7. 440.
Osserv. Gamasus 4. 347.
N. sp. Gamasus 4. 536.
I Gamasi Ital. 5. 202, 6. 377.
C. Darwin 6. 569.
Il Corallo 6. 622.
Due Acari 8. 364, 9. 384.
Prospetto Acarofauna Ital. 8. 365, 9. 628.
Chernetides italici 8. 366.
- Canestrini Ricciardo** Gamasus e Filossera 4. 446.
Acari parass. insetti 4. 446, 5. 348.
Nicolettiella cornuta 5. 349, 6. 377.
Decapitaz. Insetti e Miriapodi 6. 381, 665.
Otoliti pesci 7. 306.
Varacità Lucio 8. 177.
App. uditivo Pesci 8. 459, 9. 469.
Pesci mostrosi 8. 459.
Prelez. corso Protistologia 10. 328.
s. Canestrini G. 4. 536, 5. 202, 614, 6. 377, 622.
s. Galeno A. 7. 132.
- Canfield** Will. B. Vogeliris 9. 719, 10. 203.
Accommodationsapparat Vogelaugen 10. 521.
- Canic** Geo. Briefftaubenpost 7. 602.
- Canidae** Bezeichnung: Huxley 3. 561.
Diluvium: Woldrich 2. 319.
Fossil: Cope 6. 530 (Nordamerika); Major 1. 359 (Val d'Arno n. Valle d'Era).
Genera: Cope 2. 610, 3. 247.
Schädel: Huxley 3. 561.
Somaliland: Noack 10. 232.
Tertiaer: Wilckens 9. 272.
- Canidia** Schepman 9. 213.
- Canis** s. C. familiaris.
- C. dingo** Gehirn: Miklucho 6. 264, 530.
- C. familiaris** 8. 252; Bungartz 8. 252; Harting 8. 252; Japp 4. 296; Landois 7. 154; Mégnin 7. 154; Provancher 3. 75; Shaw 9. 276.
Africa: Noack 8. 737.
America: Packard 8. 737, 9. 276.
Anomalien: Brandt 2. 609.
Bezeichnung: Nehring 6. 83; Ryder 1. 236.
Blutgefäße: Howell 6. 83.
Demarara: Günther 2. 609.
Eingeweide: Albini 9. 729.
England: Cajus 3. 453.
Entozoa: Landois 8. 253; Schöne 10. 53.
Fossil: Woldrich 4. 497.
Fußnerven: Vulpian 10. 232.
Gehirn: Fredericq 8. 736, 9. 276; Wilder 9. 273.
Gyrus sigmoidens: Herzen 10. 550.
Geschlechtl. Auswahl: Darwin 6. 83.
Heilige Schrift: Phillips 8. 522.
Herz: Fredericq 10. 550.
Jacobson's Organ: Klein 6. 83.
Irland: Graham 8. 737.
Katze 2. 416.
Knochengewicht: Falcet 2. 109.
Miocene: Cope 4. 423.
Musculus peroneo-tibialis: Gruber 2. 197.
Nervensystem: Stricker 1. 48; Weiß 3. 345.
Nervus depressor: Finkelstein 4. 76; Kreidmann 2. 108.
Niere: Brandt 2. 609.
Pancreas: Gaule 4. 77.
Pern: Nehring 9. 536.
Pfahlbauten: Studer 2. 508; Wilckens 9. 535.
Phylogenie: Pelzel 9. 729; Schmidt 9. 535; Woldrich 9. 536.
Praehistorisch: Wilckens 9. 535.
Psychologie 2. 508, 8. 737, 9. 276; Aldrich 4. 497; Bailey 6. 530; Caton 7. 627; Flesch 8. 522; Gronen 6. 264; Krause 5. 510; Lubbock 9. 276, 536, 729; Mather 2. 508; M. R. 9. 276; Nipher 6. 530; Reichenau 3. 483; Roberts 7. 154; Salzmann 4. 7; Talbot 8. 522.
Quaternær: Zaborowski 8. 737.
Rassen: Grashey 6. 530; Provancher 3. 75.
Schwanzlos: Smith 2. 319.
Speicheldrüse: Vulpian 9. 276.
Stammbuch 9. 536; Siber 7. 627 (Schweiz).
Syrische Rasse: Van Dyck 6. 83.

- Canis familiaris* Zirbelrüde: Lothringer 9. 729, 10. 550.
 var. *decumanus* Nehring 8. 252, 522.
 var. *sagax* Landois 1. 354.
 var. *sagax major* (Vorsteinhund): Oswald 10. 232; Schmidberg 8. 253, 9. 276.
 var. *sagax scoticus* (Schweißhund): Drömer 10. 232.
 var. *vertagus* (Dachs): Cook 9. 276; Corneli 8. 523.
C. familiaris \times *aureus* Kühn 10. 550.
C. ingae Nehring 8. 252 (bis), 522, 9. 729.
C. jubatus 1. 236.
 Argentinien: Nehring 10. 550.
 Blinddarm: Flower 3. 345.
 Gebiß: Nehring 8. 737.
 Schädel: Burmeister 8. 737; Nehring 8. 253, 737, 10. 550.
C. lupus Grévy 9. 729; Köhler 4. 296; Landois 6. 547; Pozzi 6. 547.
 Bastarde: Noack 10. 550.
 Bezeichnung: Vogt 3. 360.
 Biologie: Landois 8. 737.
 Cornwall: Cornish 4. 495.
 Frankreich 9. 536.
 Höhle v. Cucigliana: Aeconci 3. 345.
 Japan: Nehring 8. 734.
 Irland 8. 737.
 Livland: Braun 6. 547.
 Nahrung: Landois 8. 737; Löwis 9. 276.
 Nippon: Nehring 8. 737, 9. 536.
 Rußland: Braun 6. 547.
C. microtis Sclater 6. 530.
C. rndis n. Demerara: Günther 3. 78.
C. vulpes Dombrowski 7. 154.
 Biologie: Buxbaum 7. 627.
 Höhle v. Cucigliana: Aeconci 3. 345.
 Somerseshire: Smith 9. 536.
 Weißlich: Krauß 7. 627.
Canistra Drakei n. Paraguay: Kolbe 10. 448.
Canistrocerinus n. g. Wachsmuth 9. 67.
Cannabina serinus s. *Serinus hortulanus*.
Cansdale W. D. *Tischeria gaunacella* 3. 196.
Cantharidae s. *Telephoridae*.
Cantharis sanguiniceps n. s. *Telephorus*.
C. vesicatoria s. *Lytta*.
Canthon volvens Biologie: Brendel 2. 579.
Canthon Elvezio Mammif. Albinismo 3. 482.
 Miriapodi Lombardia 4. 346.
 Aracn. Madonie 4. 535, 5. 55, 202.
 Escurs. Calabria Chernetidi ed Opil. 5. 614.
 Aracnid. Puglia 5. 614.
 Variab. *Cobitis taenia* 6. 28.
Astacus fluviatilis 6. 642.
Canthylidia n. g. Butler 10. 406.
Canu Eng. (non Conn E.) *Spirochona* 9. 334, 601.
Aplostoma n. g. *brevicauda* n. sp. 10. 76, 355.
 Copep. paras. *Synascidies* 10. 76, 354.
 s. Graff L. 8. 309.
 s. Pelsenner P. 9. 382.
Canus Honigbiene Indien 9. 655.
Capek W. Ornithol. Beob. Brunn: 6. 499, 7. 117.
 Ornithol. Beiträge Mähren 7. 582.
 Vögel Mähren 9. 495.
 Namiester Teiche (Aves) 9. 719.
 Vögel Riesengebirge 9. 720.
Emberiza hortulana Mähren 9. 724.
 Episod. Vögelleben 10. 202.
Capella s. *Rupicapra*.
Capellini Giov. Balenotteri foss. e *Pachycanthus* Ital. 1. 49.
Pachycanthus e *Priscodelphinus* 1. 49.
 Pietra Leccese 2. 109.
 Balena e *Macleayius* 2. 109.
 Il calcare di Leitha etc. 2. 419.
 Breccia ossifera caverna S. Teresa 2. 510.
Tapiurus minor 4. 175.
 Stati a Congerie Pisa 4. 267.
Scelidotherium 4. 497.
Squalodonte 5. 8.
Tapiro lignite Sarzanello 6. 265.
Tursiops Cortesii 6. 265.
 Protostega Europa 7. 310.
 Orca citoniensis n. 7. 334.
Capellini Giov. *Protosphargis veronensis* St. Anna 7. 578, 9. 717.
Chonozyphus planirostris Fangonero 8. 523, 10. 550.
Dioplon e *Mesoplon* 8. 523, 738.
 Cetac. e Siren. foss. Sardegna 9. 534.
Metaxytherium Loviati Sassari 9. 731.
 s. Bellucci 8. 526.
 Capen Edwin A. Oology New England 9. 720, 10. 204.
 Capissa n. g. Moore 1. 138.
Capitella capitata Anatomie: Fischer 6. 354, 626.
Capitellidae Nebendarm: Eisig 1. 148.
 Segmentalorgane: Eisig 1. 280, 2. 128.
Capitonidae Blyth 8. 202.
 Anatomie: Forbes 6. 63.
Capnia Schwärme Japan 8. 64.
 Capon G. Anatomie sist. osseo 10. 161.
 Capparelli A. Venin Triton cristatus 7. 309.
 Cappelle Herm. van jr. Ned.-indische tertiaire Fauna 10. 556.
 Capper Henry Darwinism and Beauty 7. 390.
 Capper Sam. Jam. Lepidopt. New Forest 4. 464.
 Vanessa Antiopa 10. 428.
 Capra Fegler 9. 536; Sclater 10. 233.
 Africa: Langkavel 9. 536.
 Biologie 6. 83.
 Rocky Mountains: Verrill 4. 423.
 Capra \times *Ovis* Bastard: Bamberger 7. 154.
C. caucasica Dinnik 10. 550.
C. ibex Gerbe 3. 129; Girtanner 2. 77; Major 2. 508.
 Acclimat.: Glödde 3. 453.
 Schädel: Giebel 2. 319.
Capranica Stef. Mat. colorante retina 1. 41.
 Crustalli corioid. Pesci 1. 331.
Caprella aequilibrata Gamroth 1. 112.
C. fretensis n. Stebbing 1. 111.
Caprellidae Gamroth 1. 112; Haller 4. 32; Hoek 2. 653.
 Mittelmeer: Haller 2. 230.
 Neapel: Mayer 6. 129, 154.
Caprimulgidae Anatomie: Beddard 10. 226.
 Skelet.: Shufeldt 9. 511, 10. 526.
Caprimulgus aegyptius Nottinghamshire: Gurney 8. 225; Whitaker 7. 131.
C. asiaticus Hume 2. 74.
C. europaeus Norgate 7. 602; Postlethwaithe 8. 225; Tschusi 1. 229.
 Nest: Corbin 7. 329; Scoppietti 7. 131.
C. isabellinus s. *C. aegyptius*.
C. tamaricis s. *C. asiaticus*.
 Caprina Schloß: Hörner 7. 55; Teller 7. 55.
Caprodon Schlegeli Douglas 9. 239.
 Capron Ed. Notes Hymenopt. 2. 149, 3. 299.
 Preserv. Paras. Hymenopt. 3. 196.
 Coleopt. Shiere 5. 651, 8. 116.
 Hyperacmus crassicornis 7. 8.
 Mesoleptus facialis 7. 507.
 Dryinus fornicarius 8. 651.
 Insect. Shiere 9. 388.
 Brit. Braconidae 9. 419.
 Laccophrys cephalotes 9. 420.
Capronnier J. B. *Antheraea Yama* May 3. 5.
 Papilio Demoleus var. 4. 243.
 Lepidopt. Diurnes Amer. 5. 373.
 Hylophila prasinana var. Millierei 7. 3.
 Lepidopt. Waigiu 10. 405.
Capros aper Devonshire: Gatcombe 8. 35.
 Färbung: Day 3. 553.
Capsidae Jacoboff 6. 159; Uhler 10. 381; Westhoff 6. 667.
 »Galatea»: Reuter 8. 395.
 Nordamerica: Uhler 10. 381.
 Palaearct. Region: Reuter 8. 395.
 Tirol: Reuter 8. 395.
 Turkestan: Reuter 3. 1.
Capus G. Guide de naturaliste 2. 433, 6. 571.
 L'Oeuf chez les Plantes etc. 9. 37.
 Car Lazar. Acanthometra hemicompressa 7. 410, 698.
 Copepod. Adriat. Meer 8. 346.
Carabidae Chaudoir 2. 169, 8. 116; Ganglbaur 10. 448; Géhin 3. 198; Heyden 6. 426; Kolbe 10. 448; Williams 3. 125.

Carabidae Africa: Kolbe 7. 263; Putzeys 4. 245.

- Angola: Quedenfeldt 7. 263.
 Australien: Olliff 9. 437.
 Belgien: Borre 5. 395, 9. 671.
 Brasilien: Sharp 9. 178.
 Catalog: Géhin 9. 439; Kraatz 9. 671.
 Caucasus: Heyden 8. 649; Reitter 5. 216.
 Chile: Kraatz 9. 178, 671; Morawitz 9. 439.
 Classif.: Riley 5. 246.
 Dytisciden: Seydlitz 10. 133.
 Eierlegen: Riley 9. 178.
 Frankreich: Bellier 10. 448; Kraatz 9. 671.
 Hawaische Inseln: Blackburn 7. 511.
 Loire: Favarcq 1. 309.
 Modena: Fiori 4. 558.
 Monstros.: Landwehr 9. 439.
 Nahrung: Forbes 6. 426, 7. 25.
 Nervensystem: Brandt 2. 578.
 Neu-Caledonien: Fauvel 5. 101.
 Neu-Seeland: Brunn 6. 201, 7. 25.
 Niger: Bates 8. 118.
 Nordamerika: Borre 5. 395; Dohrn 5. 395; Horn 5. 395.
 Pemba: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
 Quango: Quedenfeldt 7. 263.
 Rußland: Sémenow 10. 448.
 Seinebecken: Bedel 2. 578.
 Serdang: Oberthür 7. 26.
 Valle Lagarina: Halbherr 9. 421, 669.
 Varietäten: Beuthin 8. 649, 9. 671; Fairmaire 10. 448.
 Zanzibar: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
Carabus Borre 4. 468; Kraatz 2. 169.
 Amur: Kraatz 2. 28.
 China: Kraatz 5. 101.
 Corbières: Géhin 5. 101; Mayet 5. 101.
 Deutschland: Kraatz 1. 158.
 Forceps: Kraatz 2. 28.
 Gehirn: Kraatz 2. 28.
 Hudsons Bay: Heyden 2. 169.
 Sculptur: Kraatz 2. 28, 3. 606.
 Sibirien: Kraatz 1. 158.
 Thomson: Kraatz 2. 28.
 Trapezunt: Kraatz 2. 169.
 Varietäten: Kraatz 1. 158.
C. amoenus Kraatz 2. 169.
C. auriculatus Kraatz 1. 158.
C. auronitens Mayet 5. 396; Oberthür 8. 649.
 Varietäten: Bergé 9. 178; Géhin 5. 246.
C. azurescens Kraatz 2. 28.
C. Bayardi Kraatz 1. 158.
C. Beauvoisi Kraatz 1. 158.
C. Bohemani Kraatz 5. 105.
C. caelatus var. Haury 8. 427.
C. cancellatus Borre 5. 246.
 Monstros.: Bony 4. 374.
 Schlesien: Kraatz 3. 11.
C. catenatus Croaten: Hoffmann 7. 263.
 Varietäten: Haury 8. 427.
C. catenulatus var. n. inflatus Kraatz 1. 158.
C. cavernicola n. Dobrutscha: Kraatz 5. 101.
C. cavernosus Dohrn 6. 201; Pirazzoli 7. 26.
C. comptus Kraatz 3. 606.
C. convexus Varietät: Hopfgarten 1. 158.
C. emarginatus var. Bohaischi Reitter 5. 101.
C. glabratus Varietäten: Haury 8. 427.
 var. extensus n. Kraatz 9. 178.
 var. punctatocostatus Kraatz 9. 178.
C. Gossarei n. Kraatz 9. 389.
C. Hoppei Döbner 2. 389.
C. Jenissoni Kraatz 1. 158.
C. irregularis var. bucephalus Kraatz 2. 169.
 var. Peronae n. Hopfgarten 9. 179.
C. Latreillei Stierlin 4. 558.
C. Maunerheimi Kraatz 1. 158.
C. mixtus Kraatz 2. 28.
C. monilis Geogr. Verbr.: Johnson 9. 179.
 Monstros.: Lucas 3. 314.
 Varietäten: Kraatz 5. 101.
 var. helveticus Bellier 4. 374.
C. montivagus Deutschland: Kraatz 3. 606.
C. Neesii Kraatz 2. 28.
C. nemoralis Puppe: Kolbe 2. 170.
C. obliquus Kraatz 2. 28, 5. 101.

Carabus obliteratus Varietäten: Kraatz 3. 2.

- C. ocellatus** Monstros.: Landois 8. 650.
C. olympiae Stierlin 4. 374; Thieme 5. 395.
 var. Sellae Heyden 6. 558.
 var. Stierlini Heyden 4. 558.
C. Pareysii var. Gattereri Kraatz 6. 427.
C. punctato-auratus Kraatz 5. 395; Mayet 5. 396.
C. pyrenaicus var. n. costatus Kraatz 1. 158.
C. Rothi Kraatz 2. 28.
C. sibiricus Kraatz 3. 11.
C. smaragdinus Kraatz 2. 169.
C. sylvestris Oberitalien, Schweiz: Kraatz 2. 105.
C. Türkheimii n. Peking: Harold 1. 158.
C. violaceus Kraatz 2. 28.
C. Weisei n. Reitter 6. 427; Gassner 6. 427.
Caracollus marginella Anatomie: Semper 6. 4.
Caradrina ambigua Britannien: Meek 5. 78.
 Deal: Tutt 9. 414.
Carangidae Gill 6. 474.
 America: Jordan 7. 106.
 Vereinigte Staaten: Goode 5. 441.
Caranx Crambessa: Lunel 7. 106, 307, 414.
C. Bartholomaei Jordan 8. 177.
C. Beani n. Beaufort: Jordan 4. 413.
C. carangus Skelet: Vaillant 8. 474.
C. ruber Jordan 8. 177.
Caraveu-Cachin Afr. Elephas primigenius 4. 296, 586.
Crocodylus Rollinati 4. 582.
Carazzi D. Appunti ornitol. 10. 529.
Carbo s. Phalangocorax.
Carbonia Jones 2. 440.
Carbonnier Callichthys fasciatus 4. 58, 148, 486.
Carbounier M. Habits Amblystoma mexicana 6. 31.
Carbounier Pierre Aquar. Trocadéro 2. 434.
Carcharias Californien: Jordan 4. 398.
C. Camiella n. S. Diego: Jordan 6. 28.
C. vulpes s. Alopecias vulpes.
Carcharodon n. sp. Fillet 7. 106.
 Titon, Format.: Bassani 9. 701.
C. carcharias Stevenson 8. 177.
C. etruscus Lawley 1. 241.
C. gigas n. Tertiar Chile: Philipp 2. 52.
C. Lamia Fossil Turin: Lawley 1. 332.
Carcharodus Plötz 7. 488.
Carclius maenas Brook 8. 361; Fredericq 5. 598, 6. 154.
 Entwicklung: Brook 8. 33.
 Herz: Plateau 2. 2.
 Luftathmung: Rees 1. 112.
Cardiatherium n. g. Ameghino 7. 138.
Cardinalis superbus n. Ridgway 9. 268.
C. virginianus Gesang: Lantz 8. 711.
 Zucht: Leibnitz 4. 75.
Cardiodactylus n. g. Saussure 1. 301.
Cardiodon n. g. Ameghino 8. 520.
Cardiomys n. g. Ameghino 8. 520.
Cardiophthalmus n. g. Abmann 1. 118.
Cardiostichus n. g. Quedenfeldt 9. 179.
Cardisoma De Man 3. 173.
Carditella n. g. Smith 4. 470.
Cardium edule Nervensystem u. Sinnesepithel:
 Drost 9. 695, 10. 159.
Carduelis elegans s. Fringilla carduelis.
C. spinus s. Fringilla spinus.
Carenoplistus n. g. Jakovlev 5. 159, 366.
Carettochelydidae n. fam. Boulenger 10. 518.
Carey-Hobson M. Cape Bees 6. 411.
Carez L. Moll. terr. tert. Paris 4. 145.
 Étage du gypse Chateau-Thierry 5. 10.
 Terr. crétac. et tert. Espagne 5. 10.
 s. Laubrière L. de 4. 657.
Cariacus columbianus Geogr. Verbr.: Bendire 6. 83.
C. virginianus Hufe: Cones 1. 237.
Cariama Reinhardt 4. 584, 5. 468.
C. cristata s. Dicholophus cristatus.
Carididae Nordamerika: Kingsley 2. 365.
Caridina Desmarestii Meuse: Pelseneer 10. 356.
Carinaria mediterranea Bewegung: Krukenberg 3. 625.
Carine noctua s. Athene noctua.

- Carinina** n. g. Hubrecht 10. 333.
Carlet G. Ecailles Poiss. osseux 2. 296, 3. 33.
 App. music. Cigale 2. 455.
 Locomot. Insect. et Arachn. 3. 105, 175.
 Précis Zool. médic. 4. 610, 10. 573.
 Tings 6. 160.
 Morsure sangsue 6. 355, 627.
 Fixat. ventous. sangsue 6. 355.
 Succion et déglutition sangsue 6. 355.
 Procédé opérat. sangsue 6. 627, 7. 420.
 Venin Hyménopt. 7. 490, 8. 95.
 Muscl. abdom. Abeille 7. 505.
 Aiguillon Mellifer. 8. 96.
 Aiguillon Abeille 8. 645, 9. 656.
Carlier Aug. Ad. Anat. philos. 7. 555.
Carlin Wm. E. Siredon lichenoides 4. 488, 582.
Carlini Aug. de Arthrop. St. Pietro 9. 93.
 Rinc. Emitt. e Omott. pavesi 9. 645.
Carlsson Fräul. Albertina Jön Köpings Foglar 7. 37.
 Extrem. Schlangen 10. 184.
 Untersuchungen Gliedmaßenreste Schlangen 10. 518.
Carmarina hastata Giftwirkung: Krukenberg 3. 579.
Carmenta n. g. Edwards 5. 78.
Carneri B. Urzeugung 1. 71.
 Darwinismus 9. 585.
 Sedgwick, Wallace, Du Prel, Darwin 10. 28.
Carnivora [Mamm.]: Cope 7. 140; Nicols S. 251, 521; Sutton S. 251.
 America: Cope 5. 276.
 Beziehung: Cope 2. 318, 414.
 British Museum: Lydekker S. 520.
 Conspectus: Trouessart 9. 534.
 Entwicklung: Fleischmann 10. 549.
 Ernährung: Löwis 9. 534.
 Gehirn: Familant S. 735, 9. 274, 728; Mivart 8. 735.
 Monte Pellegrino: Gregorio 10. 548.
 Phylogenie: Albrecht 3. 482.
 Placenta: Fleischmann 10. 549.
 Siwalik: Bose 3. 247, 7. 140, 625; Lydekker 7. 140.
Carnivora [Col.]: Gozis 5. 652.
Carnoy J. B. Biol. cellulaire 6. 599, 7. 386.
 La Cellule 8. 552, 10. 9, 26, 591.
 Cytodérèse de l'oeuf. 9. 609, 10. 310.
 Réponse Flemming 10. 9.
 Cytodérèse Ascaris 10. 55, 311.
 Globul. polaires Ascaris clavata 10. 620.
Carobbi s. Cavanna G. 4. 541.
Carolla Fischer 4. 146.
Caroti C. s. Biondi A. 5. 321.
Carpenter Alfr. Flying fish S. 701.
 Macacus cynomolgus 10. 553.
Carpenter F. H. Nyctale acadica 7. 605.
Carpenter P. Herb. Oral and apical Syst. Echinodermat. 1. 278, 2. 265.
 Comatulæ »Challenger« 2. 266, 651.
 Chamb. org. Comatulæ 2. 569.
 Comatulæ Brit. second Rocks 2. 651, 3. 171, 5. 49.
 Crinoids 3. 171.
 Echinoderm. Morphol. 3. 413, 6. 134, 622 (bis), 7. 416 (bis), 8. 7, 8. 340 (bis), 572 (bis), 9. 67, 10. 308, 669.
 Feather Stears 3. 413.
 Actinometra 3. 580.
 Cretac. Comatulæ 4. 31, 5. 49.
 Solanocrinus 4. 31.
 Brit. Palaeoz. Crinoids 4. 201, 5. 35.
 Crinoids Chalk South. Sweden 4. 201, 630.
 Anat. Brachiart. Echinoderms 4. 201.
 Crinoid n. sp. Chalk Sweden 4. 443.
 Comatulæ Kelloway Rock 4. 517.
 Comatulæ Leyden Mus. 4. 517, 630, 5. 49.
 Comatulæ Blake 4. 611, 630, 5. 327.
 Jurassic Crinoids 5. 35, 198, 327.
 Morphol. Blastoidea 5. 35, 8. 340.
 Europ. Comatulæ 5. 49.
 British Comatulæ 5. 327.
 Permanent Larval forms Crinoidea 5. 327.
 Millericrinus Prattii 5. 327.
Carpenter P. Herb. Hybocrinus etc. 5. 590.
 Comatulæ 5. 590.
 Stalked Crinoids Caribbean Sea 6. 330, 337.
 Classif. Comatulæ 6. 337, 623.
 Democrinus Parfaiti 6. 338, 623.
 Eugeniocrinidae 6. 338.
 Orbitolites »Challenger« 6. 596, 618.
 Thaumatorcinus n. g. renovatus n. 6. 623, 7. 417, 8. 7.
 Crinoid. North Atlantic 7. 416.
 Metacrinus n. sp. 8. 341.
 Distrib. Crinoid. 8. 572.
 Encyst. Myzostoma 8. 589.
 Stalked Crinoids »Challenger« 9. 67.
 Rep. Crinoid. »Challenger« 9. 67.
 New Brit. Myzostoma 9. 91.
 Comatulæ »Willem Barents« 9. 356, 10. 617.
 Variat. cirri Comatulæ 9. 356.
 Struct. Crotalocrinus 10. 52.
 Perriers histor. criticisms 10. 305 (saep.).
 Morphol. Antedon rosacea 10. 305.
 Solanocrinus 10. 308.
 Myzostoma Cysts 10. 350.
 s. Etheridge R. 5. 327, 6. 337, 10. 52.
 s. Wachsmuth C. 10. 52.
Carpenter Will. B. Fisheries Brit. North America 1. 188.
 Eozoon canadense 2. 438.
 Microscope 4. 438.
 Orbitolites 7. 211, 411.
 New Syst. Crinoids 8. 7.
 Pentacrinoid Stage Antedon rosaceus S. 8.
Carpentier Jul. Saumons 10. 181.
 s. Lethierry L. 9. 655.
Carphoborus Bonnairein n. Algier: Brisout S. 118.
C. pilosus Lindemann 5. 104.
Carpocapsa grossana Metam.: Pratt 3. 195.
C. pomonella Buckler 3. 6.
C. putaminana Deutschland: Schmidt 5. 375.
C. salitans Biologie: Riley 7. 2.
Carpodacus purpureus var. **californicus** n. Nestbau: Cooper 1. 354.
Carpodectes Antoniae n. Südwest Costa Rica: Ridgway S. 225, 10. 527.
Carpophaga Papua: Salvadori 2. 108.
C. Finschii Ramsay 6. 504.
C. Goliath Verdauungscanal: Viallane 2. 316.
C. latrans Magen: Garrod 1. 229, 4. 492.
C. nuchalis n. Cabanis 5. 272, 485.
C. Salvadorii n. Louisiade Archip.: Tristram 5. 455.
C. subflavescens Neu Irland: Finsch 9. 512.
C. carophilus assimilis n. Olfif 6. 430.
C. bipustulatus Reitter 5. 652.
C. quadrisignatus Reitter 5. 652.
Carposina Meyrick 5. 626.
Carr Lucien Crania Tennessee 3. 50.
 Crania Neu England Indians 4. 425, 5. 154.
 s. Smits J. 3. 80.
Carrière Just. Fuß der Muscheln 1. 55, 2. 481.
 Planaria terrestris 2. 668.
 Regen. Landpilmout. 3. 218.
 Regeneration Wirbellose 3. 411, 4. 393.
 Spinalganglien 3. 430.
 Pseudomarginella 3. 430, 6. 6.
 Planaria und Polycelis 4. 632, 5. 593.
 Wassergefäßsystem Lamellibranch. und Gastro-pod. 5. 124, 248.
 Schnabel Ente 5. 463.
 Fußdrüs. Prosobranch. 5. 675, 7. 49, 53.
 Wasseraufnahme Mollusken 6. 436.
 Embr. Byssusdrüse Anodonta 7. 538.
 Postembr. Entw. Siredon pisciformis S. 198.
 Sehorg. d. Thiere 8. 308, 9. 327, 584, 696, 10. 81.
 Eyes Invertebr. 8. 312, 697.
 Sehapp. d. Arthropod. 9. 93.
Carrington John T. Local. f. Beginners 2. 457, 558, 658, 3. 294, 8. 419, 9. 632, 10. 380.
 Polia nigrocineta 2. 461.
 Nonagria sparganii 3. 195.
 Cottus groenlandicus 3. 337.
 Melanippe hastata var. 4. 125.
 W. Ph. Weston 4. 193.
 Brit.-stalk-eyed Crustac. 4. 218, 345, 445, 534, 633, 5. 201, 346, 597, 6. 358.

- Carrington John T.** *Melanthia albicollata* var. 4. 243.
 New Forest [Lep.] 4. 368.
 Insectarium Regents Park 4. 438.
Ennomos autumnaria 4. 637.
 Lepidopt. Great Britain 5. 77.
 Lepidopt. R. Aquarium 5. 221.
Eupithecia extensaria 5. 224.
 Ch. R. Darwin 5. 293.
 Notes Lepidopt. 5. 372.
 British Lepidopt. 5. 373.
 W. Hey 6. 106.
 Benj. Cooke 6. 281.
 Entom. Districts Ulster 6. 382.
 Sallows 6. 402.
Callimorpha dominula 6. 406.
 Lepidopt. Surrey 6. 674.
 Harpers Lepidopt. 7. 467.
 Annelid. Southport Sands 8. 10.
 Lepidopt. Rannoch 8. 86.
 Lepidopt. Nomencl. 8. 86.
 Ed. Ca. Rye 8. 252.
 Ident. Agrotidae 8. 402.
 Collect. *Eupithecia* 8. 404.
 Afric. Lepidopt. Larva 9. 411.
Pieris rapae 9. 416.
 Spurius var. Lepidopt. 10. 108.
 Brit. clearwinged Lepidopt. 10. 405.
Pieris rapae Canada 10. 426.
- Carrow M.** Hoopoe Basingstoke 3. 482.
- Carruccio Ant.** *Vertebr. Modenesi* 3. 220, 6. 457.
Solenophorus n. sp. 4. 344.
 Import. collez. faun. locali 4. 513.
 Contrib. fauna Emilia 8. 565.
 Paras. Nematod. 10. 620.
 s. Picaglia L. 8. 680.
- Cartailhac Em.** Congress. internat. anthropol. 4. 175.
- Cartailhac P.** Cours libre d'Anthropol. 7. 631.
Cartallum thoracicum n. Arabien; Sharp 3. 314.
 Carter A. E. J. Lepidopt. Edinburgh 6. 674.
- Carter H. J.** Description *Parisiphonia* Clarkei 1. 92.
 Parasites Spongidae 1. 92.
 Thomsons fossil Sponges 1. 92.
 Posit. Sponge-spicule Spongida 1. 92.
 On *Teichonia* etc. 1. 93.
Thetia muricata 1. 93.
Hydractinidae n. sp. 1. 94.
Stromatopora 1. 95, 2. 438, 536, 3. 510.
 Calcar. hexactinell. struct. etc. 1. 242.
Stromatoporidae 1. 265.
Holasterella and *Hemiasterella* 2. 127.
 Contributions Spongida 2. 249, 347, 4. 515, 7. 211.
 Notes Foraminifer. 2. 346.
Aphrosina n. g. informis 2. 632.
 Nutrit. and reprod. Sponges 2. 649.
Calcspongia 2. 649, 6. 334.
Spongidae Kerguelens Land 2. 649.
Alectona and *Rhaphidotea* n. sp. 2. 649.
 Specim. Golf of Manar 3. 411, 510.
 Sponge-spicules Carbonif. 3. 510.
Antipatharia 3. 511, 550.
Stromatopora darlingtoniensis n. 3. 550.
 Hist. and Classif. Spongilla 4. 103, 516.
Spongilla cinerea 4. 200.
 Suppl. Invert. Golf Manar 4. 323.
Fibra Spongida 4. 515.
Spongiophaga 4. 516.
Spongiophaga Pottsi n. 4. 629.
 Addend. Carnosa 5. 34.
 Sponges West Indies 5. 324.
Carterella latitenta 5. 325.
Cellepora and *Polythoa senegamb.* 5. 414.
 New Sponges 5. 568.
 Spermatoz. etc. Spongilla 6. 133.
Monanchora n. g. *clathrata* n. 6. 334.
 Contrib. Spongida *Pachytragida* 6. 334.
 Ovar. Marine Sponges 6. 619.
 Slices foss. Calcspong. 6. 619.
 Spiculae Spongilla *Diluvium* 7. 212.
Grantia ciliata var. 7. 412.
 Sponges Carter 7. 412.
Parkeria and *Stromatopora* 7. 413.
- Carter H. J.** Freshwater Sponges 7. 413.
 Marine Sponges Florida 8. 3.
Spongia coriacea etc. 8. 4.
 Circulat. Spongid. 8. 316, 9. 65.
 Marine Sponges Japan 8. 337.
 Descr. Sponges Port Phillip 8. 337, 9. 65 (bis), 334, 602.
Spongilla fragilis and *Mackayi* n. 8. 338.
Meyenia fluviatilis 8. 571 (bis).
 Porifer. n. sp. 9. 602, 10. 49.
 J. Br. Wilson's Austral Spongiae 10. 49.
 Ampullac. Sac etc. Spongida 10. 305, 332.
 Reproduct. Elem. Spongida 10. 305.
 Marine Sponges King Island 10. 305.
Chondrosia spurca n. 10. 306.
Carterius Stepanowii 10. 306.
 s. D'Urban W. S. 3. 509.
 s. Vejdovský F. 7. 413.
- Carter Jam.** Decapod. Crust. Oxford Clay 10. 355.
- Carter J. W.** Entom. Notes Bradford 5. 351.
Cheimatobia brumata 5. 375.
 Wharfedale Entom. Notes 7. 238.
- Carter Thom.** Scarcity Winter Birds 6. 499.
 Where are the Insects 7. 457.
 Birds Nest North Yorkshire 7. 582.
 Badger Masham 7. 629.
 Egging Yorkshire 8. 204.
Coccythraustes vulgaris N. Yorkshire 8. 225.
Totanus ochropus North Yorkshire 8. 232.
 Nesting *Cinclus* 8. 500.
 Larks fuscus Yorkshire 8. 502, 730.
 Movem. Grouse Hard Winter 9. 516.
 North Yorkshire (Aves) 9. 720.
 Notes Western Australia 10. 594.
 s. Selater H. H. 9. 510, 722.
- Carter W. Ang.** Ferocity Rats 9. 539.
- Carterella** n. g. Potts 4. 515, 5. 181, 325, 568.
- C. latitenta** Carter 5. 325.
- C. Pottsi** Potts 5. 181.
- Carteria** Comstock 6. 383.
- C. Larreae** Signoret 10. 381.
- Carterius Stepanowii** Carter 10. 306.
- Carterocephalus** Plötz 9. 149.
- Carthaea** n. g. Hutton 7. 284.
- Cartodere** Belon 8. 118.
- Carruccio A.** s. Carruccio.
- Carus J. V.** Hist. de la Zoologie 3. 145.
 Zool. Jahresber. 4. 25, 5. 25, 6. 105, 285.
 Ch. R. Darwin 5. 533.
 Prodrom. Faun. mediterr. 7. 696, 9. 40.
 s. Bronn H. G. 6. 600.
 s. Darwin Ch. 1. 57, 5. 51, 6. 85, 7. 694.
- Carus Sterne** s. Krause Ernst.
- Carvalho Monteiro A. A.** de *Satyris Actaea* var. n. Mattozi n. 10. 113.
- Cary Charl. B.** Natural. Magdalen Islands 2. 100.
- Caryoborus nucleorum** Biologie: Franchet 8. 425.
 Metamorphose: Lefèvre 8. 650; Lucas 9. 179;
 Poujade 9. 179.
- C. serripes** Letzner 2. 28.
- Caryoderma** n. g. *snovianum* n. Miocene Kansas: Cope 10. 233.
- Caryophyllaeus Smithii** Lacaze 2. 127.
- Casas** n. g. Wallengren 4. 466.
- Casati Fre.** Bibliogr. apist. 5. 648.
- Casey Thos. L.** Involunt. movement. 8. 596.
 Revis. amer. Cucujidae 9. 180.
 Californ. Coleopt. 9. 669, 10. 132.
- Cash Theod.** s. Brunton T. L. 6. 527.
- Casigneta** n. g. Wallengren 4. 466.
- Casino S. E.** Internat. Scient. Direct. 6. 281.
- Casmoptychius** n. g. Traquair 1. 190.
- Casnomia Sipollisi** Brasilien: Oberthür 8. 119.
- Casnonidea** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Casoori Salvadori** 2. 227.
- Caspia** n. g. Dybowski 10. 473.
- Cassicinae** Monogr.: Selater 6. 522.
- Cassida chloris** Gorham 8. 650.
- C. nebulosa** Rübenschädlich: Engel 9. 179.
- C. texana** Riley 5. 651.
- Cassididae** Wagener 1. 158, 4. 375.
 Aschanti: Wagener 3. 438.
 Challenger: Watson 4. 265.
 Deutschland: Harrach 8. 650.

- Cassididae Japan: Gorham S. 650; Kraatz 3. 11.
 Metamorphose: Donckier S. 425.
 Saleyer: Gorham 7. 12.
 Sibirien: Kraatz 3. 11.
- Cassiopea borbonica Entwicklung: Du Plessis 4. 516, 630, 5. 197.
 Spermatoz.: Mereschkovsky 6. 133, 621.
- Cassia Kalosmodix n. Melvill 7. 54.
 Castellarnau y de Lleopart J. M. Exam. microsc. Neapel 9. 2, 299, 558, 10. 250, 302, 362, 568.
 Castelli F. Delphinus delphis 4. 77.
 Castelnau Count F. de Ichthyol. Port Jackson 3. 34.
- Castor Fiber Walecki 9. 535.
 Biologie: Harting 9. 729; Horsford 7. 333.
 Europa: Douglass 10. 233.
 Livland: Löwis 2. 77, 3. 345.
 Scandinavien: Cocks 3. 483, 4. 483, 5. 276; Collett 7. 333.
- Castrada Livland: Braun 9. 359.
 Casturopoda n. g. Cambridge 6. 646.
 Casuarius Meyer 1. 354, 2. 74.
 Biologie: Dareste 6. 504.
 Luftsäcke: Beddard 10. 226.
 Monogr.: Salvadori 7. 131.
- C. Becarii Ei: Pelzeln 5. 151.
 C. Bennetti Neu Britannien: Powell 4. 4.
 C. Edwardsi n. Onstale 1. 354; Meyer 2. 74.
 C. Salvadorii n. Slater 1. 229.
 Catadysas Holmberg 6. 646.
 Catagma Sollas 1. 277, 2. 126.
 Catal. Biblioth. soc. ent. Belg. 5. 349.
 — Expos. anthropol. 2. 509.
 — scient. Papers 2. 529.
 — trav. biol. ital. 9. 302.
- Catamola n. g. Meyrick 8. 93.
 Catani F. Classif. Ortotteri 6. 160.
 Catapagurus n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Catapionus Faust 6. 427.
 Catascyrtopus n. g. Kolbe 6. 415.
 Catastictis n. g. Gumpenberg 10. 111.
 Castatomidae Jordan 1. 191.
 Cathalaeus n. g. Cope 4. 556, 5. 490.
 Catchpole Edm. Unnotic. Factor Evolut. 7. 694.
 Origin of Species 10. 28 (bis).
 Physiol. Select. 10. 25.
- Catenicella n. sp. McGillivray 7. 31.
 Catenicellopora n. g. Wilson 3. 624.
 Cateremna n. g. Meyrick 6. 179.
 C. terebrella Walsingham 9. 651.
 Cathaicus Kraatz 1. 158.
 Catharista atrata Bruten: Hoxie 9. 511.
 Kansas: Goss 5. 711.
- Cathartes atratus Brewster 10. 226.
 C. aura Geruchsorgan: Barrow 10. 527.
 Geruchsin: Rhoads 7. 131.
 Pennsylvania: Stone 8. 500.
- C. Burrovianus Ridgway S. 711.
 C. Urubitinga Ridgway S. 711.
- Cathartidae Daumenklau: Forbes 5. 272; Shufeldt 5. 3.
- Cathart C. W. Ether Microtome 6. 253.
 Catherpes mexicanus conspersus Nest: Coates 3. 466.
- Cathormiocerus Uhagon 9. 439.
 C. socius Uhagon 9. 439.
 Cathorops n. subg. Jordan 6. 238.
 Cathypna n. g. Hudson 10. 73.
 Catillon Frc. Hepialis lupulinus 2. 274.
- Catocala Angus 7. 455; French 4. 541; Hulst 5. 223, 8. 90; Möschler 8. 403; Worthington 6. 406.
 Arizona: Grote 5. 78.
 Duffhaare: Bailey 5. 375.
 Männchen: Dewitz 5. 78, 8. 403.
 Metamorphose: Kellicott 9. 651; White 10. 422.
 Subcutane Organe: White 9. 652.
- C. amatrix Metamorphose: French 7. 485; Kellicott 4. 541.
 C. babayaga n. Strecker 7. 455.
 C. badia Hulst 10. 422.
 C. cara Metamorphose: French 6. 406.
 C. Clintonii var. Helene n. Pilate 5. 375.
 C. Davidi n. Ponjade 10. 422.
- Catocala flebilis Larve: Kellicott 4. 541.
 C. fraxini Hyde Park: Potter 9. 149.
 C. Grotiana n. Bailey 3. 6.
 C. marmorata Hulst 10. 422.
 C. nupta Futter: Finch 5. 375.
 C. Sappho French 4. 370.
 C. sinuosa n. Florida: Grote 3. 123.
 C. Snowiana Grote 5. 224.
 Catoessa n. g. Schödtte 7. 437.
 Catogenus rufus Dimmock 5. 669.
 Caton John Dean Grus americana 4. 4, 5. 4.
 Bevers. Wilde State domest. Anim. 5. 152, 489.
 Unnatural Attachments 6. 312.
 Reason. Power Cat. 7. 156.
 Antelope and Deer America 7. 626.
 Intellig. Pointer 7. 627.
 Accel. Deer Antlers 8. 253.
 Abnorm. Deer Antlers Texas 8. 253.
 Mule Deer in Domesticat. 8. 738.
 Domest. Ursus ferox 9. 540.
 Origin. small race Turkeys 10. 543.
 s. Brown A. 3. 482.
- Catops flavicornis Deutschland: Czwalina 5. 101.
 Catopsalis Cope 5. 510.
 Catoptria expallidana Larve: Wood 6. 181.
 Catoptyx n. g. Matthews 10. 449.
 Catorthonotus n. g. Waterhouse 3. 439.
 Catostomidae Jordan 2. 224, 8. 682.
 Catoxantha purpurascens n. Borneo: Ritsema 2. 291.
- Catriscus Sharpe 5. 488.
 Catta J. D. Gammarus rhipidiophorus n. 1. 112.
 Cattaneo Glac. Leptothrix e Leptomitrus 2. 344.
 Arcella vulgaris 2. 346.
 Bilopodi 2. 346, 3. 272.
 Podostoma filigerum 2. 347.
 Individ. anim. 3. 100, 270.
 Evol. organismi 3. 100.
 Individ. organ. 3. 150.
 Unità morfol. 3. 270.
 Signific. morfol. 3. 271.
 Darwinismo 3. 271.
 Acanthocystis flava 3. 272.
 Ovum in ovo 3. 340.
 Anat. e sint. organ. anim. 5. 26.
 Anat. stomaco Kanguri 5. 153.
 Orig. Metameria 5. 175.
 Protisti Lago di Como 5. 323.
 Org. ripr. Halmaturus Bennetti 5. 511, 6. 84.
 L'individ. Molluschi 5. 675.
 Colonie lin. e morfol. Molluschi 5. 675, 6. 205, 435.
 Istol. Melopsittacus undatus 6. 522, 7. 330.
 Fissazione etc. Infusorii 6. 604, 7. 210, 394.
 Forme fondamentali 7. 183.
 Genesi della Metameria 7. 385.
 App. gastr. uccelli 7. 580, 8. 707.
 Idee di G. C. Vassini 8. 554.
 Continuità dei Keimplasmi 9. 325.
 Strato cuticol. ventric. uccelli 9. 493.
 Strutt. e svil. intest. Pesci 9. 469.
 Lamarck e Darwin 9. 585.
 Cripe intest. Salmo salar 9. 703.
 Svil. e dispos. cell. pigm. Axoloti 9. 705, 10. 504.
 Fisiolog. digestione 10. 256.
 Origine dei Sessi 10. 278.
 Strutt. gland. pept. Selaci, Ganoidi e Teleostei 10. 496.
 Gland. gastr. Acipenser e Tinea 10. 499.
 Strutt. intest. Crost. Decapodi 10. 640.
 s. Hartmann R. 7. 630.
- Cattani Giuseppina Corpuscul. Pacini 7. 116, 8. 203, 9. 720.
- Cattie J. Th. Goethe u. Descendenztheorie 1. 4.
 Over Kleuren etc. 1. 261.
 Genital. männl. Aale 3. 275.
 Chorda supra-spinalis Lepidopt. 4. 124, 365.
 Epiphys. cerebri Plagiost. 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
 Monstruos. Gallus domesticus 6. 521.
 Wasseraufnahme Lamellibranch. 7. 52.
 Lamellibranch. s'attachent 8. 450, 9. 211.
 Lamellibranchs »Will. Barents» Expedit. 10. 157.

- Caudisona tergeminia* Biologie: Hay 10. 518.
 Caughan J. Z. A. s. Hall E. A. S. 702.
Caulaster pedunculatus n. Atlantischer Ocean:
 Perrier 6. 135, 338.
Caulocalyx n. g. Schulze 9. 353.
Caulodon n. g. Cope 1. 207.
Caulolatilus Lockington 3. 337.
C. microps n. Beau S. 701.
 Florida: Goode 2. 224.
Caulomorphus n. g. Faust 9. 440.
Caulophocus n. g. Schulze 9. 353.
Caunaca n. g. Wallengren 2. 534.
Caunopora Carter 1. 265, 2. 438.
Causus Cope 6. 480.
Cautomus n. g. Sharp 8. 650.
 Caux J. W. de Herring and Herring Fisheries 5. 252.
Cavanna Guelpho Bibliogr. Ital. Idro-Fauna 3. 505.
 Stag. entom. agrar. Firenze 4. 122.
Cochylis Roserana 4. 125.
Plutonium n. g. Zwiwerleini n. 4. 535.
Luce color barchida seta 4. 541.
Hemipt. Vulture e Pollino 5. 365.
Heteroptera Lavaiano 6. 159.
 Invertebr. 7. 668.
 Dimorfismo stag. Araneidi 9. 384, 628.
 s. Baudi F. 5. 393.
 s. Biondi A. 5. 321.
 s. Emery C. 4. 127.
 s. Ferrari P. M. 6. 159.
 s. Giglioli E. J. 5. 438, 7. 668.
 s. Piccioli F. 6. 185.
 s. Targioni A. 6. 160.
Cavia Cobaya Ei: Bellonci S. 737; Hensen 6. 530.
 Entwicklung: Spee 6. 530, 7. 154.
 Keimblätter: Selenka 7. 627.
 Samenblasen: Minot S. 253, 523.
 Singende: Hensel 1. 237.
 Urniere: Spee 7. 627.
 Verdauungscanal: Garbini 10. 233.
C. longipilis Fitzinger 3. 493.
C. porcellus Latase 9. 539.
Cavicornia Dombrowski 8. 737.
Caviodon n. g. Ameghino 8. 520.
Cayluxotherium n. g. Filhol 3. 452.
Cazalis de Foudouze Homme tert. Portugal 4. 588.
Cazelles E. s. Spencer H. 1. 88, 3. 389.
Cazenave P. Excrét. acide urique Oiseaux 5. 149.
Cazin Maur. Estomac *Plotus melanogaster* S. 732.
 Dével. gésier Gallus 9. 269.
 Gésier Oiseaux 9. 718.
 Estom. Oiseaux 9. 718.
 Gland. gastr. Oiseaux 10. 521.
 Dével. embr. estomac Oiseaux 10. 521.
Cebochoerus Filhol 5. 512.
Cebrennius n. g. Simon 4. 347.
C. pulcherrimus n. Algier: Simon 4. 347.
Cebriorhipis piceiventris n. Fairmaire 9. 179.
Cecidipia exocercariae n. g. Berg 1. 138; Weyenberg 1. 138.
Cecidomyia Beckiana n. Mik S. 619.
C. Branieri n. Handlirsch S. 66.
C. cerealis Getreide schädlich: Lindemann 4. 126, 372.
C. clausilia Inebald 9. 648.
C. destructor S. 532.
 Britannien: Ormerod 10. 106, 401 (bis).
 Nordamerika: Hagen 4. 123, 7. 465 (bis), S. 619;
 Packard 3. 601, 4. 51, 7. 465.
 Parasiten: Riley 9. 153.
 Parthenog.: Hagen 3. 177.
 Pteromalinen: Lindemann 10. 430.
 Rußland: Lindemann 10. 401.
C. hygrophita n. Mik 6. 671.
C. ignorata n. Wachtl 7. 465.
C. leguminicola n. Lintner 3. 106.
C. lirioidendri Hagen 10. 401.
C. Löwii n. Niederösterreich: Mik 6. 162.
C. Mikii n. Handlirsch S. 66.
C. muricatae n. s. Inebald 9. 648.
C. oenophila Biologie: Thomas 9. 393, 649.
C. onobrychidis Mik S. 67.
Cecidomyia ranunculi Fitch 3. 431.
C. Steini n. Berlin: Karsch 5. 76.
C. trifolii n. Lintner 3. 106.
C. tritici Italien: Hagen 9. 126.
C. ulmariae Entwicklung Gallen: Ormerod 1. 134.
Cecidomyiidae Inebald S. 398, 9. 126, 10. 401;
 Karsch 1. 23, 3. 296; Kiefer 10. 106; H. Löw
 1. 134, 303, 3. 296 S. 619, 9. 126, 393; Lud-
 wig S. 395; Schlechtendal 9. 393; Wachtl
 S. 619, 9. 648.
 Britannien: Fitch 3. 434.
 Deutschland: Thomas 5. 201.
 Euphorbia: Mik S. 398.
 Larve: Hagen 9. 393.
 Phytoptus: Targioni 10. 401.
 Pilze: Thomas 9. 126; Trelease S. 66.
 Präparation: Schlechtendal 1. 115.
 Taxus: Mik S. 398.
Cecidonomus n. g. Bridgman 3. 604.
Cecidopus n. g. Karsch 2. 556.
Cecidotaea Gehirn: Packard S. 361.
Cecil H. *Helix pomatia* Britain 7. 55.
 Cat and Chicken 7. 156.
Cecropia Webster 4. 242.
 Giftdrüsen: Dimmock S. 90.
Cecrops Latreillii Lucas 10. 356.
Cederstöm C. Bohuslans Vetebr.-Fauna 2. 483.
Cedestis Gysselinella England: Hodgkinson
 5. 224.
Celaeceras n. g. Hyatt 7. 538.
Celaena Haworthii Barrett 9. 149.
 Larve: Campbell 7. 259.
Celaenia Männchen: Karsch 3. 174.
Celakowsky Lud. Folioletheorie S. 309.
Celes n. g. Saussure S. 64.
Cellepora „Challenger: Busk 4. 655 (bis), 5. 121.
 Senegambien: Carter 5. 414.
C. Uril Young 6. 621.
Cellobius n. g. Jakowleff S. 597.
Celyphus Bigot 1. 303 (bis); Lucas 1. 303 (bis).
C. Harmandi n. Lucas 1. 134.
Cenchrus Daday 9. 334, 601; Gruber 9. 334.
Cenoloba n. g. Walsingham S. 404.
Centetes caudatus Synon: Trouessart 3. 347.
C. madagascariensis Baur 9. 536.
Centralbl. Biol. 4. 319, 6. 288, S. 286.
 — Ornithol. 1. 45, 2. 194, 5. 269.
Centrachidae MacKay 4. 486.
Centraspis n. g. Raffrayi n. Fairmaire S. 119.
Centrisidae Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Centriscus Emery 1. 188.
Centrocarenus Volxemi n. Puton 2. 6.
Centroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Centrocoris variegatus Horváth 7. 460.
Centrocrinus n. g. Wachsmuth 4. 630.
Centrolophus pompius Day 5. 441.
 Colne: Harting 5. 442.
 England: Günther 5. 252.
Centromerus n. g. Dahl 9. 629.
Centronella Guérangeri Devon Frankreich:
 Oehlert 7. 532, S. 144, 9. 213.
Centropages Grimaldii Finnland: Guerne 9. 626.
Centropholis n. g. Hilgendorf 1. 190.
Centrophorus Kolbe 6. 427.
Cephalopomidae Gill 6. 474.
Centurus Ridgway 4. 492.
C. aurifrons Ragsdale 3. 74.
C. carolinus Massachusetts: Allen 4. 492.
Cephaliscus n. g. McIntosh 5. 673, 6. 203, 432.
Cephalissa n. g. Meyrick 7. 260.
Cephalococema n. g. Burmeister 3. 600.
Cephalodiscus n. g. McIntosh 6. 203, 432.
Cephalogonimus n. g. Poirier 9. 357.
Cephalophora Radula: Rößler S. 451.
Cephalophorus doria Jentink 9. 275.
Cephalopoda 3. 218, 7. 537; Blake 2. 582; Brock
 2. 451, 5. 124, 419, 6. 2. 451; Brooks 3. 625;
 Fischer 5. 416; Henrich 1. 182; Hoppe 5. 127;
 Thering 3. 625; Milaschewitz 1. 241; Owen
 2. 392, 4. 471, 6. 208; Pelsener 5. 249; Steen-
 strup 3. 458, 5. 419; Verrill 3. 218, 5. 249.
 Adria: Ninni S. 150, 452.
 America: Verrill 3. 218, 318 (bis), 5. 249, 6. 3. 208.
 Anat.: Brühl 4. 440.

- Cephalopoda** Apuanische Alpen: Meneghini 4. 56.
 Ange: Richiardi 2. 138, 294; Schöbel 3. 182, 3. 30.
 Befruchtung: Vialleton 8. 675, 9. 212.
 »Blake«: Verrill 7. 537.
 Brest: Daniel 8. 432.
 Catalog: Hoyle 10. 474.
 »Challenger«: Hoyle 8. 451, 675, 9. 212 (bis), 10. 158, 474.
 Chemie: Krukenberg 5. 127.
 Chromatophoren: Blanchard 6. 451, 7. 53; Klemensiewicz 2. 33; Phisalix 9. 464.
 Classif.: Fischer 5. 419.
 Conchiolin und Chitin: Krukenberg 8. 452.
 Diluvium Preußen: Schröder 5. 249.
 Doppelkammerung: Dewitz 1. 182.
 Embr.: Maurice 6. 3; Schimkewitsch 9. 464; Steenstrup 6. 451; Ussow 2. 481, 3. 443, 6. 3, 7. 285.
 Excretionsorg.: Vigeliu 2. 582, 3. 539.
 Farbenwechsel: Klemensiewicz 2. 33.
 Foss.: Blake 5. 420, 6. 451 (Britannien); Branco 2. 481, 3. 443, 4. 146, 5. 124; Gemmellaro 1. 377 (Sicilien); Hyatt 7. 285, 537; Maurice 5. 249, 420.
 Frankreich: Girard 4. 393, 471, 561, 5. 124 (bis), 249, 6. 2, 208, 451, 7. 285, 10. 77, 356; Granger 8. 656.
 Gehirn: Dietl 1. 385.
 Geschlechtsorg.: Broek 2. 32 (bis).
 Giftwirkung: Yung 3. 539 (bis), 5. 124.
 Haut: Girard 7. 53, 537, 8. 150, 452.
 Japan: Appellöf 9. 464.
 Jura Mittel-Europa: Neumayr 1. 182, 328.
 Karpathensandstein: Szajnocha 9. 464.
 Kiemen: Joulin 7. 285, 537, 8. 452.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenkalke Belgien: Koninck 6. 3.
 Kreide: Naumann 4. 9 (Yezo); Szajnocha 8. 675 (Elobi).
 Leber: Griffiths 9. 212; Jousset 2. 294.
 Lias Hirlatz: Geyer 10. 158.
 Liverpool: Hoyle 9. 695.
 Lunge: Girard 8. 150.
 Miocän Norddeutschland: Köken 6. 207.
 Morphol.: Grobben 7. 537, 9. 695, 10. 158.
 Mundhant: Vialleton 8. 675.
 Mus. Hamburg: Pfeffer 8. 451.
 Nervencentra: Vialleton 9. 212, 464.
 Niere: Vigeliu 2. 392.
 Nordamerika: Verrill 6. 249.
 Ornamentation: Rjaesen: Telsseys 7. 538.
 Pancreas: Vigeliu 5. 124, 249, 7. 285.
 Phylogenie: Broek 3. 318; Grobben 7. 537, 9. 695; Hyatt 10. 474.
 Protoconcha: Hyatt 8. 150.
 Retina: Grenacher 8. 150, 452, 9. 464.
 Roßfeldschichten: Uhlig 7. 53.
 Säuren: Yung 3. 539.
 Sammlung Luxembourg: Küntgen 1. 165.
 St. Giovanni Ilarione: Gregorio 4. 267.
 Saugnapf: Girard 8. 53.
 Schwäbisch. Jura: Bertsch 1. 26.
 Silur: Barrande 2. 33 (Böhmen); Blake 5. 420, 6. 451 (Britannien); Dewitz 3. 218, 539, 5. 124; Holm 9. 212 (Ostpreußen); Remelé 6. 553 (Norddeutschland); Schröder 6. 208 (Preußen).
 Siphonaldüten: Ihering 4. 393.
 Spermatogenese: Duval 2. 32.
 Stäbchenpurpur: Krukenberg 1. 328.
 Tiefsee: Hoyle 9. 695.
 Tintenbeutel: Girard 4. 393 (bis), 471, 5. 124, 249, 6. 2, 8. 452.
 Titon-Monte Primo e Sanricino: Meneghini 2. 294, 451.
 Trias: Mojsisovics 9. 542 (Arctisch. Region); 6. 3, 451, 7. 53 (Mediterranformat.).
 Venenanhänge: Solger 5. 124.
 Verdauung Bourquelot 5. 124, 249, 420, 6. 3, 208, 451, 7. 53, 8. 150, 452; Jousset 2. 294; Krukenberg 2. 391, 6. 3; Livoro 4. 393.
 Verein. Staaten: Verrill 4. 267.
 Vortrias Sicilien: Mojsisovics 7. 53.
- Cephalopoda** Wernsdorfer Schichten: Uhlig 7. 54.
Cephalopterus penduliger Słóarski 9. 511.
Cephaloseyllum laticeps Californien: Jordan 4. 413.
Cephalus Bleeker 1. 191.
Cephenodes n. g. Reitter 7. 281.
Cephenomyia stimulator Troschel 5. 622.
 Larven: Wachtli 10. 106.
Cephidae Britannien: Cameron 9. 419.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.
Cephosoma n. g. Gradl 5. 57.
Cephus pygmaeus Rußland: Porczyński 3. 362.
Cepon: Girard 10. 77.
C. portuni Koßmann 5. 53.
Cephus Stejneger 8. 225.
Ceraarachne n. g. Keyserling 3. 174.
Ceraleptus lividus Chobham: Billups 8. 395.
Cerambycidae Bates 4. 374; Berg 9. 178; Chevrolat 5. 650; Ganglbaur 7. 264; Katter 7. 511; Leng 8. 650, 9. 179, 439, 671, 10. 448; Pascoe 9. 438; Ritsema 8. 649; Thomson 1. 158, 2. 28, 579; Waterhouse 3. 439, 4. 374.
 Africa: Lausberge 9. 443; Quedenfeldt 5. 101, 396, 10. 133, 6. 429.
 America: Bates 4. 558.
 Amur: Heyden 9. 157.
 Angola: Quedenfeldt 6. 202.
 Antillen Kleine: Lameere 8. 424.
 Argentinien: Burmeister 2. 389.
 Asien: Pascoe 8. 425.
 Borneo: Waterhouse 1. 162.
 Brasilien: Lameere 8. 424 (bis).
 Catalog: Lameere 6. 427, 7. 26.
 Centralamerika: Bates and Sharpe 10. 593.
 Chinchozo: Quedenfeldt 6. 429.
 Classification: Kolbe 8. 119.
 Europa: Ganglbaur 5. 651, 7. 511.
 Harz: Leimbach 9. 671.
 Japan: Heyden 9. 157.
 Kaschgar: Bates 1. 309.
 Korea: Ganglbaur 10. 448.
 Laplata: Lameere 8. 424 (bis).
 Larven: Fromont 7. 510.
 Madagascar: Waterhouse 5. 246, 394 (bis), 6. 652.
 Marocco: Tournier 1. 310.
 Nahrung: Riley 3. 605, 4. 54.
 Nervensyst.: Brandt 5. 246.
 Osnabrück: Stöhr 8. 652.
 Palaearct. Region: Ganglbaur 9. 177.
 Paraguay: Lameere 8. 649.
 Portugal: Tournier 1. 310.
 Quangostrom: Quedenfeldt 6. 202.
 Sibirien: Kraatz 2. 169, 3. 10.
 Spanien: Tournier 1. 310.
 Sumatra: Lansberge 7. 510; Ritsema 4. 468.
 Synon.: Ganglbaur 5. 101; Ritsema 4. 128.
 Synopsis: Leng 8. 650.
 Turkestan: Ganglbaur 9. 670.
 Venezuela: Lameere 8. 424.
 Vereinigte Staaten: Fromont 8. 117.
Cerambyx Biologie: Mayet 5. 396.
 Deutschland: Kraatz 9. 671.
C. cerdo Deal: Hall 6. 427.
C. Scopoli Stierlin 2. 389.
Ceramopora megastoma Young 6. 133.
Ceranchia n. g. Butler 2. 9.
Ceraochalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
Ceraospongia Carter 4. 515; Lendenfeld 9. 65, 335, 10. 49; Poleschajew 9. 65, 353.
Cerapterus 4-maculatus Secretion: Loman 10. 448.
Cerapus McIntosh 9. 626; Smith 3. 416.
Cerastis n. g. Kolbe 6. 161.
Ceratamma n. g. Butler 4. 225.
Cerataphis Lataniae Lichtenstein 5. 365, 618.
 Biologie: Anderson 8. 383.
Ceratella fusca Geogr. Verbreitung: Brazier 10. 51, 616.
Ceratis Holböllii Lütken 1. 333.
Ceratiidae Gill 2. 224.
Ceratina Carter 4. 515.
Ceratinella n. g. Emerton 8. 57.
Ceratinopsis n. g. Emerton 8. 57.

- Ceratinostoma* n. g. *maritimum* n. sp. Meade 9. 126, 394.
Ceratitis Röder 8. 619.
C. rosa n. sp. Delagobai: Karsch 10. 401.
Ceratum fusca Maggi 3. 272.
C. hlurudinella Blanc 8. 314, 9. 64.
C. longicorne S. Francisco: Breckenfeld 7. 410.
Ceratobatrachus n. g. Boulenger 8. 199.
Ceratocampa Vogleri n. Weyenbergh 5. 375, 626.
Ceratocallis sthenurus Lord Howes Island: Huxley 10. 518.
Ceratocoela n. g. Tomes 8. 6.
Ceratocrates n. g. Harold 4. 468.
Ceratodendron n. g. Marshall 1. 92.
Ceratodus Böckler 10. 499; Miall 1. 191, 376.
Anatomie: Wijhe 5. 440, 6. 27.
Flossen: Haswell 6. 28, 236.
Gliedmaßen: Davidoff 7. 75.
Herz: Lankester 1. 332, 2. 395, 3. 554.
Nervensystem: Beauregard 6. 236.
C. Fosteri Biologie: Macleay 7. 307.
C. Güntheri n. Jnaformation: Marsh 1. 44.
Ceratolepis n. g. Sars 6. 642.
Ceratomia quadricornis Hagen 6. 409.
Ceratopelta n. g. Bigot 1. 133.
Ceratophrys ornata Günther 6. 239.
C. Stolzmanni n. Steindachner 6. 31.
Ceratophyllia n. g. Fritsch 1. 387.
Ceratopogon Metamorphose: Gercke 3. 121.
C. crudelis n. Mark: Karsch 9. 649.
Ceratoptilus n. g. Bouvier 10. 475.
Ceratophinus sumatrensis s. Rhinoceros.
Cerattorhina Lewis 2. 171; Waterhouse 2. 170.
C. gemina Africa: Lewis 2. 291.
C. monocerata Schnabel: Henshaw 9. 268.
C. viridipygus n. Africa: Lewis 2. 579.
Ceratos »Challenger»: Poljæff 9. 65.
Ceratosaurus Metatarsus: Marsh 8. 200.
Ceratothoinae Monogr.: Meinert 6. 643.
Cercaria Fewkes 5. 199, 342.
Anatomie: Sossino 8. 11, 9. 69.
C. hyalocanda Everts 4. 31.
Cercariomorphus n. g. Cope 9. 241.
Cerceris Schletterer 10. 429.
Cercidella n. g. Gouret 10. 644.
Cercobodo n. g. Iaciniagerens n. sp. Krassiltschik 10. 32 (bis).
Cercocoecyx n. g. Mechowl n. Cabanis 5. 272, 6. 60.
Cercophorus Chevrolat 4. 389.
Cercopithecus Jentink 9. 536; Mattozo 10. 233.
C. Boutourillui n. Kaffa: Giglioli 10. 509.
C. callitrichus Myol.: Dobson 5. 510.
C. Martini Slater 8. 253.
C. picturatus n. Mattozo 10. 233.
C. sabaeus Monstros: Landois 7. 154.
Cereyon Fowler 7. 511.
Cereopsius apicalis n. Ritsema 4. 128.
Ceresa bubalus Riley 6. 159.
Certhomalus n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Cerianthus membranaceus Anatomie: Heider 2. 553, 651.
Cerionis Blythi Godwin 3. 74; Hume 2. 411.
C. Temminckii Hume 4. 170.
Balzen: Mützel 6. 259, 504.
Färbung: Hume 5. 3.
Cerithium Audouini Bayle 4. 146.
C. cornucopiae Meunier 1. 26.
C. disjunctum Hilber 3. 319.
C. margaritaceum Amstetten: Toulou 7. 54.
C. proditum Bayle 4. 146.
Cermak W. Cyankaliumfäscbe 2. 367.
Cermatia coleoptrata s. Scutigera.
C. forceps 2. 655.
Auge und Gehirn: Packard 3. 514.
Cerobasis n. g. Kolbe 5. 620.
Cerococcus n. g. Comstock 6. 383.
Cerocoma Reitter 9. 179.
C. Schreberi Metamorphose: Beauregard 8. 119.
Ceroglossus Kraatz 2. 29, 3. 606.
C. Bugueti Kraatz 9. 671.
C. Darwinii Kraatz 9. 179 (bis), 671; Kraatz A. 9. 671.
C. psittacus Kraatz 9. 671.
Ceroma n. g. Karsch 9. 353.
Ceroplastes rusci Männchen: Colvée 5. 74.
Ceropria Harold 1. 158.
Ceropsylla n. g. Riley 7. 461.
Cerostoma costella South 10. 111.
C. radiatella South 10. 111.
Cerotruss n. g. Jacoby 7. 510.
Certes A. Conserv. Infusoir. 2. 249, 346.
Glycogenese Infus. 3. 152.
Anal. microgr. eaux 3. 386.
Haptophrya gigantea 3. 412.
Color. Infus. 4. 199, 208, 5. 33, 8. 283, 569, 9. 3.
Prépar. et conserv. organ. microsc. 4. 438, 514.
Color. organ. microscop. 4. 514 (bis), 5. 323 (bis).
Solut. Cyanine Infus. 5. 33.
Germes Artemia et *Blepharisma* 5. 53, 201, 346.
Exam. microsc. Mediterr. 5. 323.
Prépar. et conserv. Protéz. 5. 323.
Paras. intest. Huitre 5. 566, 6. 131 (bis).
Eaux potables 5. 566.
Paras. et commens. Huitre 6. 210, 454.
Trypanosoma Balbianii n. 6. 334, 619, 7. 211.
Act. hautes pressions 7. 387.
Effect high pressures 7. 697.
Color. artif. huîtres vivants 8. 677, 9. 466, 697.
Certesia n. g. Fabre 9. 333.
Certhia Ridgway 6. 60.
C. familiaris America: Brewer 2. 316.
var. americana Brewster 3. 74.
C. manipurensis n. Hume 6. 504.
Certhiidae Blyth 7. 580.
Certhiilauda Duponti Portugal: Barboza 10. 527.
Certhiola Ridgway 8. 712.
Certhiopsides Nordatlant. Ocean: Watson 8. 676.
Cerura s. *Harpysia*.
Cervalees americanus Quaternaer New Jersey: Scott 8. 737.
Cervidae Fitzinger 1. 360, 2. 319, 415, 3. 78; Nitsche 6. 264; Pagenstecher 5. 153, 276, 510; Rütimeyer 4. 423, 5. 510, 7. 627, 8. 253.
Altersbestimmung: Nitsche 4. 7.
Classif.: Brooke 2. 415.
Donegal: Hart 4. 586.
Dorsetshire: Mansel 2. 508.
Eckzähne: Nehring 6. 530.
Gebiß: Rütimeyer 6. 83, 7. 627.
Geweih: Alston 2. 508; Caton 8. 253; Dombrowski 8. 737; Ebsington 8. 253; Fayer 7. 333; Harting 8. 233; Mojsisovics 8. 737; Stewart 8. 253.
Miocæn Europa: Dawkins 1. 237, 2. 77.
Nordamerica: Caton 7. 629.
Piracicaba: Nehring 8. 253.
Pliocæn: Dawkins 2. 77 (Europa); Major 2. 508 (Val d'Arno).
Sabinergebirge: Ponzi 1. 241.
Scheitel: Rütimeyer 6. 83.
Skelet: Luca 1. 360.
C. alces s. *Alces palmatus*.
C. axis Zipperlen 8. 523.
Biologie: Ravenscroft 7. 627.
C. capraea s. *C. capreolus*.
C. Capreolus Harting 7. 627; Hill 8. 737; Wurm 9. 536.
Abnorm.: Eckstein 9. 729; Harting 8. 233; Krauß 2. 247; Moser 7. 154; Nitsche 6. 531.
Biologie: Cocks 9. 276; Corbin 9. 276.
Drillinge: Löwis 3. 75.
Eckzähne: Nehring 6. 530; Nitsche 9. 536.
Geweih: Schlachter 7. 155.
Irland: Ussher 5. 276.
Krimm: Köppen 6. 263.
Schweißdrüsenlager: Solger 1. 174.
Zahnwechsel: Schlachter 7. 155.
C. dama s. *Dama vulgaris*.
C. Dybowski Słóarski 9. 536.
C. elaphus Dombrowski 10. 233; Portis 7. 155; Słóarski 6. 529.
Dorsetshire: Mansel 2. 319.
Exmoor: 7. 627.
Geweih: Fayer 7. 627; Krause 5. 510; Landois 9. 536; Peck 6. 531.
Japan: Nehring 8. 734.
Kampf: Landois 8. 523.

- Cervus elaphus** Krimm: Köppen 6. 263.
 Schelde: Man 1. 237.
C. eurycerus Ellwangen: Probst 9. 536.
 Italien: Bartels 8. 737.
C. leucurus Gronen 7. 627.
C. lühdorfi n. Amurland 4. 7; Bolau 3. 453, 4. 7; Fitzinger 4. 77.
C. macrocerus Thiede: Nehring 6. 87.
C. macrotis Gronen 7. 627.
C. megacerus Pelzel 3. 346; Williams 2. 508.
 Quaternaer Berry: Grasset 1. 237.
 Soos: Laube 4. 174.
 var. **hibernicus** Zawisza 6. 531.
C. paludosus Nehring 10. 233; Saussure 7. 155.
C. rufus Krankheit: Weyenberg 4. 423.
C. Silka Heude 8. 253; Möllendorff 10. 550.
 Acclimat.: Powerscourt 8. 253.
C. strongylocerus Geweih: Mojsisovics 9. 729.
C. tarandus s. Rangifer.
C. virginianus monstros.: True 7. 155.
 Ceryle Lawrence 9. 721; Ridgway 6. 504.
C. alcyon Hayward 8. 712.
 Cerylon Europa: Fowler 9. 671.
Cestodes Moniez 3. 512 (bis), 581, 4. 105, 443, 5. 342, 6. 135, 7. 215; Pintner 4. 31; Riehm 4. 631, 5. 29; Roboz 6. 592, 6. 135.
 Anatomie: Griesbach 6. 625 (bis), 7. 215; Zschokke 10. 310, 619.
 Bericht 1883: Linstow 8. 573.
 Centralnervensystem: Joseph 10. 54, 310.
 Classification: Perrier 1. 20.
 Dichogamie: Cantestrini 2. 343.
 Embryologie: Linton 10. 310.
 Entwicklung: Leuckart 1. 97; Moniez 2. 554.
 Excretionsapp.: Fraipont 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 314, 517, 631.
 Generationswechsel: Grobben 5. 415.
 Hasen u. Kaninchen: Riehm 4. 344.
 Histologie: Zschokke 10. 310.
 Mensch: Candé 6. 135; Küchenmeister 1. 279; Stein 4. 631, 5. 32.
 Nephridium: Beneden 5. 342.
 Nervensystem: Lang 4. 104; Niemiec 9. 608, 10. 54.
 Spermatozoiden: Moniez 1. 279.
 Wassergefäßsystem: Pintner 4. 631.
 Wirth: Gruber 1. 74.
Cestoplana n. g. Lang 8. 9.
Cestoplanidae n. fam. Lang 8. 9.
Cestracionta Davis 2. 396; Hasse 1. 156.
Cestus (Cestum): Chun 1. 386.
C. veneris Anatomie: Buekers 1. 278.
 Cetacea s. Natantia.
Cethegus n. g. Thorell 4. 535.
Cethosia Loganii n. Malay. Halbins.: Distant 4. 636.
Cetochilus septentrionalis Entwicklung: Grobben 4. 346, 633.
Cetoconcha n. subg. Dall 10. 155.
Cetodontes Geogr. Verbreitung: Beneden 1. 360.
 Molasse Baltringen: Probst 9. 534.
Cetonia Kraatz 5. 101.
 Ost-Indien: Harold 3. 198.
 Untergattungen: Kraatz 5. 101.
C. aurata Kraatz 3. 25.
 Färbung: Schneider 4. 654.
C. cardui Kraatz 3. 606.
C. culta Formosa: Waterhouse 2. 579.
C. Fieberi 3. 606.
C. floricola var. Schaufuß 6. 427.
C. metallica v. **floricola** Monstros.: Camerano 4. 128.
C. opaca Kraatz 3. 606.
C. opallina Waterhouse 1. 159.
C. speciosa Schaufuß 7. 26.
C. speciosissima Schaufuß 7. 26.
C. strigicollis n. Kraatz 8. 179.
C. submarmorea Japan: Kraatz 7. 26.
Cetoniidae Kraatz 3. 606, 7. 26, 9. 179; Neervoort 9. 671; Thomson 1. 159, 4. 54, 375.
 Africa: Bates 5. 101.
 America: Neervoort 10. 133.
 Arn Inseln: Kraatz 9. 179.
 Aschanti: Kraatz 3. 438.
Cetoniidae Australien: Kraatz 3. 439.
 Catalog: Bergé 8. 425.
 Europa: Haller 7. 511.
 Forceps: Kraatz 5. 101.
 Genera: Kraatz 5. 101.
 Japan: Lewis 10. 449.
 Madagascar: Kraatz 5. 101; Waterhouse 2. 29, 461; 5. 394.
 Malay. Reg.: Gestro 2. 170, 222; Ritsema 7. 511.
 Museum Thomsonianum: Thomson 1. 159.
 Papua: Gestro 2. 170.
 Sumatra: Ritsema 3. 11.
 Synon.: Kraatz 3. 606.
 Turkestan: Kraatz 9. 671.
Cetuna n. g. Simon 9. 384.
Ceunicek A. de Nat. Gesch. gewerv. Dieren 4. 658.
Centorhynchides n. sp. Rußland: Brisout 7. 26.
Centorhynchus Brisout 5. 101; Weise 7. 26.
C. Fairmailii n. Mt. Genève 4. 468.
C. resedae Cromer: Walker 8. 650.
C. Venedicus n. Weise 2. 170.
Ceyx cyanopectus Ramsay 8. 208.
Chabbas Jos. Humor aqueus 1. 358.
Chabry L. Bleu de Prusse 6. 283.
 Segment. Acid. Simpl. 8. 429.
 s. Pouchet G. 5. 510, 10. 661.
Chadbourne Arth. P. Melospiza and Dendrocoeca coronata spec. 9. 271.
 Scirurus ludovicianus 9. 516.
 Spizella pusilla arenacea 9. 516.
 Sommer Birds White Mountains 10. 522.
Chadwick B. P. Destruct. young Fish 6. 25.
Chadwick Herb. C. Ophiuroidea Liverpool 9. 607.
Chaenobius n. g. Cope 3. 250, 560.
Chaenothorax n. g. Cope 2. 51.
Chaeradodis rhombicollis Borre 7. 240.
Chaerea n. g. Simon 8. 364.
Chaetaspis n. g. Bollmann 10. 374.
Chaetetes Haug 6. 336.
Chaetoderma Insel Man: Herdman 9. 359.
Chaetodon aya n. Jordan 10. 178.
Chaetognatha Grassi 4. 444, 6. 329, 353, 625; Hertwig 3. 414, 581, 4. 533.
 Nervensystem: Langerhans 1. 97.
 Norden: Levisen 6. 339, 8. 10.
Chaetomalachius n. g. Kraatz 5. 397.
Chaetomelas Géhin 7. 511.
Chaetonotus Stokes 10. 334.
C. larns Fernald 7. 214.
Chaetophorus aceris Biologie: Lichtenstein 8. 62, 395.
C. populi Polymorphismus: Witlaczil 8. 62, 395.
Chaetopoda Augen: Graber 2. 652.
 Belgien: Pelseneer 5. 180.
 Berings Hafen: Wirén 8. 10.
 Entwicklung: Stossich 2. 2.
 Gefäßsystem: Bloomfield 4. 444, 631, 5. 342.
 Musculatur: Rohde 8. 342, 574, 9. 70, 609.
 Nervensystem: Rohde 9. 609, 10. 54, 609, 620, 670.
 Provincetown: Webster 8. 10.
 Sibirien: Wirén 8. 10.
 Virginien: Webster 2. 267.
 Wellfleet: Webster 8. 10.
Chaetopterus Giard 10. 57.
 Anatomie: Joyeux 10. 621, 671.
Chaetopteryx villosa Fletcher 3. 295.
Chaetospania n. g. Karsch 9. 646.
Chaetura Lucas 10. 226, 527.
C. Böhmii n. Schalow 6. 259, 504.
C. pelagica Nestbau: Meehan 6. 60.
Chaffanjon J. Alligator mississippiensis 5. 447, 7. 113.
Chalande J. Lamellicorn. France 8. 425.
 Anat. app. resp. Chilopod. France 9. 383.
 Méchan. respir. Myriapod. 10. 373.
Chalcididae André 5. 79; Kirby 6. 412, 10. 130; Xamben 5. 80.
 Biologie: Fitch 5. 391; Girard 2. 259.
 Florida: Ashmead 9. 154.
 Nordamerika: Howard 6. 226, 8. 422.
 Synopsis: Howard 9. 419, 656.
 Zucht: Schoch 1. 308.
Chalcographus scalaris Hagen 8. 425.

- Chalcolecta** n. g. Simon 8. 36.
Chalcolepidius Candèze 9. 439.
C. zonatus Metamorphose: Dugès 9. 439.
Chalcomyia n. g. Röder 9. 645.
Chalcopsittacus n. sp. Salvadori 2. 74.
C. Duivenbodel n. Neu-Guinea: Dubois 8. 500.
Chalcosoma Atlas Metamorphose: Lucas 9. 179.
Chalcotea neglecta n. Ritsema 5. 669.
Chalcura n. g. Kirby 10. 130.
Chalepus trachypygus Riley 6. 427.
Chalia javana n. Heylaerts 8. 623.
Chalicodoma muraria Biologie: Lampart 9. 419, 10. 429.
 Nest: Lucas 2. 460, 3. 300; Lichtenstein 2. 460.
Chalicotherium Schlosser 7. 155.
Chalineae Entwicklung: Keller 2. 302, 650.
Chalinella n. g. Lendenfeld 10. 614.
Chalininae Dendy 10. 614; Lendenfeld 10. 665.
Chalinissa n. g. Lendenfeld 10. 614.
Chalinodendron n. g. Lendenfeld 10. 614.
Chalinorhaphis n. g. Lendenfeld 10. 614.
Chalinula Coxii Austern schädlich: Lendenfeld 9. 354, 602.
Chalinura n. g. Goode 7. 79.
Chalkins W. W. Marine Shells Florida 2. 391.
Challa n. g. Moore 3. 5.
Chalon J. Zool. system. 9. 8.
Chalybion curvatum n. Ritsema 3. 604.
Chama var. n. Hanley 8. 450.
Chamaeleo Thompson 9. 242.
 Athmungssystem: Wiedersheim 9. 491.
 Biologie: Geisenheymer 4. 661; Mojsisovics 3. 339.
 Madagascar: Günther 2. 397, 4. 322.
 Schädel: Boulenger 10. 515; Parker 5. 417.
C. minor n. Madagascar: Günther 2. 606.
C. vulgaris Biologie: Fischer 5. 269, 461.
 Farbenwechsel: Krakenberg 4. 1.
Chamaeleonurus n. g. Boulenger 2. 107.
C. chahona Boulenger 3. 463.
C. trachycephalus Boulenger 3. 463.
Chamberlaini Mont. Birds New Brunswick 6. 37.
 Notes Birds S.W. Brunswick 5. 465.
 New Brunswick Notes 6. 499.
 Winter Birds New Brunswick 6. 499.
 Trinomialis 7. 355.
 Feet *Corvus frugivorus* 7. 603.
 Nest *Regulus calendula* 7. 606.
 Neu Brunswick Winter (Aves) 8. 205.
Corvus frugivorus 8. 226.
Dendroeca tigrina 8. 501.
Tyrannus intrepidus 8. 518.
 Funes Montreal 9. 270.
 s. Coes E. 7. 355.
Chambers R. Vestig. Nat. Hist. Creat. 10. 250.
Chambers Vactor Tousey Tineina U. St. and Canada 1. 139.
 Tineina and food-plants 1. 139.
 Descr. Tineina Texas etc. 1. 139.
 Americ. Lithocolletis 1. 306.
 Larvae Tineina 2. 26, 3. 437, 4. 243, 371.
 Microlepidopt. 3. 122.
 Tineina 3. 124, 4. 126.
 Insects injur. black Locust. 3. 598.
 Pronuba vs. Prodoxus 3. 603.
 Lepidopt. larvae 4. 51.
 Entomotraca n. sp. 4. 345, 6. 641.
 Nepticula ptiliacella n. 5. 376.
 Tineidae-Tineina 5. 647.
 Antennae and torphi Lepidopt. larvae 6. 673.
 Classif. Tineina 7. 5.
 Larva *Estheria mexicana* 8. 362.
Chamil lbr. Rech. anat. cellul. à cils 4. 610.
Champernowne A. Devon. Stromatoporidae 1. 265, 8. 7.
 Zaphrentoid Corals 8. 7.
Champion Geo C. Bagous diglyptus 2. 291.
 Insects Guatemala 2. 457.
 Notes Guatemala 4. 122.
 Tropical Notes 5. 204, 6. 402.
 Tropical Collect. 7. 458.
 Coleopt. Sheppey 10. 132.
Salpingus mutilatus Britain 10. 135.
 Generic Names Brit. Coleopt. 10. 432.
Champion Geo C. Heteromera Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Champsia lucius Schnerv: Tafani 7. 310.
Champsosaurus Erquelinnes: Dollo 8. 479, 9. 491; Lemoine 8. 479.
Chanapa n. g. Moore 7. 4.
Chantre Ernest Notes anthropolog. 4. 8.
 Anthropologie 4. 425.
 Miss. Scient. Asia occid. 6. 601.
 Rech. paléontol. Russ. mérid. 7. 161.
 s. Chappet 2. 418.
 s. Lortet 3. 248.
Chaper Maur. Adapt. Poissons 7. 557.
 Descr. Coquilles nouv. 8. 431.
 Descr. Coquilles Afrique et Assinie 9. 461.
Chapman Abel Spanish Ornithology 8. 205.
 Larus minutus Co. Durham 10. 228, 543.
Chapman Alf. Crawlall Changes of plumage 8. 708.
 Birds Lapland 8. 708.
 Notes Cuckoo 9. 723.
 Habits and Migrat. Wildfowl 10. 522.
Chapman A. W. Florida Butterflies 3. 121.
Chapman E. J. Classif. Crinoids 8. 7.
Chapman F. R. Plague of Parakeets 8. 504.
Chapman Fred. s. Sherborn Ch. 10. 31.
Chapman Frk. M. Chondastes grammacus New Jersey 9. 511.
 Strix pratineola Englewood 10. 230.
Chapman Henry C. Gorilla 2. 416.
 Amphiuma 2. 605.
 Chimpanzee 2. 610.
 Macacus cynomolgus 2. 610.
 Orang Utang 3. 562, 4. 77.
 Placenta etc. Elephant 4. 77.
 Hippopotamus 4. 587.
 Foetal Kangaroo 5. 511.
Chapman T. A. Pupal. Nymphalidae 2. 25.
 Hepialus humuli 10. 112.
 Moulting *Orgyia antiqua* 10. 426.
 Scarcity of Wasps 10. 431.
Chappell Jos. Variet. Amphidasys betularia 10. 110.
 Tephrosia discuss. 10. 113.
Chappell Age de bronze 2. 418.
Chapuis F. Phytophag. n. g. 1. 309.
 Cryptocephalid. austral. 2. 291.
 Phytophag. abyssin. 3. 10.
 Abstammung Belg. Brieftaube 9. 512.
 Némertes Roscoff 10. 57.
Chapuista n. g. mexicana n. Metamorphose: Dugès 9. 439.
Charaba n. g. Moore 8. 623.
Characinidae Cranium: Sagemehl 8. 173.
 Südamerica: Boulenger 10. 499.
Charadra propinquilinea Larve: Goodell 4. 242.
Charadrius bifrontatus n. Cabanis 5. 48, 272.
 C. hiaticula s. Aegialites.
 C. indicus Harting 7. 131.
 C. pluvialis Schottland: Kennedy 3. 214.
 C. virginicus Stockbridge 10. 226.
 Leadenhall Market: Gurney 6. 504.
 Schottland: Millais 9. 511.
Chara graminis Melvill 8. 90.
 Schädlich: Gutheil 4. 541, 5. 75 (Thüringen); Hodgkinson 4. 465 (Britannien); Holmgren 8. 403 (Schweden).
Charagia virescens Biologie: Hoffmann 9. 149; Hudson 8. 403.
Charagochilus Gyllenhal Douglas 4. 50.
Charaxes Homeyer 6. 181; Smith 7. 2.
C. Carteri n. Butler 4. 541.
C. Durnfordi n. Malay. Halbinsel: Distant 8. 119.
C. hamatus n. Dewitz 8. 119.
C. violetta Smith 8. 405.
Charbonnel Salle Louis Excit. élect. nerfs moteurs 5. 31.
 Mécan. respir. Chelon. 7. 113, 564.
 Soc. vitellin Oiseaux 9. 719.
 Sécret. lactée Pigeons 10. 226.
 Fonct. hydrost. vessie natat. 10. 496.
Chardonnet le Comte Oeil Radiat. actiniqu. 6. 456.
 Théories mécan. vie 7. 669.

- Chareyre Jul. Faune malac. Marseille 2. 31.
 Charis n. g. Keyserling 3. 174.
 Charistephane n. g. Chun 1. 386.
 Charitonetta n. g. Stejneger 9. 268.
 Charitosomus n. g. Hosius 8. 474.
 Charltona n. g. Swinhoe 9. 412.
 Carpenter W. B. s. Cuvier G. 1. 260.
 Charpentier Coleopt. Vosges 10. 432.
 Charpentieria Pollonera 8. 452.
 Chariophaga n. g. Saussure 8. 64.
 Charybdea haplonema Greene 3. 273.
 C. marsupialia Claus 1. 277, 5. 197, 326.
 Chase Rob. W. Corvus corone 7. 131.
 Lanius rufus et Serinus hortulanus 9. 514.
 Somateria spectabilis, Farne Islands 9. 516.
 Clangula histrionica Northumbrian Coast 10. 527.
 Chasilempis Slater 8. 712.
 C. Slateri n. Sandwich-Inseln: Ridgway 5. 485.
 Chassaniol . . . Orig. race Mevaline 5. 510.
 Chatamia n. g. Moore 4. 540.
 Chatelanat H. Piscicult. Vaud 3. 460.
 Chatin Joannes Morphol. org. de sens 1. 4, 3. 271.
 Org. hépat. Vers 1. 19.
 Batonnet Optique Crustac. et Vers 1. 96, 110.
 Labium Orthopt. 3. 2.
 Impress. monochrom. Invert. 3. 151.
 Centr. nerv. Calmariens 3. 218.
 Embr. Bilharzia 3. 512, 581.
 Etud. chromatopsie Batrac. etc. 4. 198.
 Trichine 4. 202.
 Trichines enkyst. 4. 345, 5. 52.
 Bilharzia haematobia 5. 50, 199.
 Spiroptera erinacei 5. 595.
 Fibr. nerv. Unionid. 6. 8, 210.
 Elém. muscul. Distomiens 6. 137.
 Fibr. nerv. Lamellibranch. 6. 207.
 Pentastomum oxyccephalum 6. 355, 645.
 Tnb. Malpighi Insect. 6. 387, 665.
 Trichine et Trichinose 6. 628.
 Artère recur. Myriapod. 6. 644.
 Noyau orig. stomato-gastrique 6. 648.
 Batonn. anat. Vanessa 10. 7. 6, 261, 489.
 Epithél. auditif Batrac. 7. 109, 8. 181.
 Anat. foss. nasal Rongeur 7. 140.
 Tylenchus n. sp. 7. 234, 434.
 Observ. Tylenchus putrefaciens 7. 434.
 Epithél. auditif Crustac. 7. 435.
 Anguille de l'Oignon 8. 10.
 Sousmaxill. Ins. broyeur 8. 58.
 Maxillaire etc. Ins. broyeur 8. 58.
 Append. mach. Insects broyeur 8. 59, 369.
 Helminth. Campbell et N. Zélande 8. 342.
 Mandibule Coléopt. et Orthopt. 8. 423.
 Morphol. mâchoire Hyménopt. 8. 627.
 Morphol. Insects broyeur 9. 99.
 Mandibule Hyménopt. 9. 153.
 Trachées réticul. 9. 387.
 Termin. Nerfs trompe Lépidopt. 9. 410.
 Labre Hyménopt. 9. 418, 655.
 Morphol. labium Hyménopt. 9. 418.
 Monstr. Byrrhus pilula 9. 439.
 Etud. ostéol. fosses nasales Palmipéd. 9. 511.
 Anat. Bilharzie 10. 333.
 App. excrétr. etc. Bilharzie 10. 333.
 Kystes Heterodera Schachtii 10. 623, 671.
 Chatrian Nic. Fourmi Sacca 9. 656.
 Chaudrol Br. M. de Ess. monogr. Tanagaides 1. 325, 2. 170.
 Acnid. et Carab. Zanzibar etc. 2. 29, 3. 25.
 Onychopterigia etc. 2. 30, 292.
 Descr. Carabid. 2. 169.
 Harpalien Austral. 2. 222.
 Monogr. Scaritini 1. 2. 580, 3. 199, 4. 129.
 Ess. monogr. Morionides 3. 622.
 Pasimachus n. sp. 4. 390.
 Monogr. Oodides G. 202, 430.
 Carabid. n. sp. 8. 116.
 Chauffard E. La Vie etc. 1. 4, 71.
 Claude Bernard 1. 377.
 Chauniodes Heylaerts 6. 406.
 Larve: Moody 1. 303; Riley 3. 106.
 C. insecurellus Stainton 8. 403.
 Biologie: Stainton 5. 626.
 Chauniodes insecurellus Wight: Fletcher 8. 623.
 C. pontificellus Stainton 8. 403.
 C. Sloanel Nebenaugen: Leydig 3. 337.
 Chaunioleptus pennsylvanicus Metamorph.: Hubbard 3. 606.
 Chauna chavaria Anatomie: Beddard 10. 226.
 Chauveau A. La glycosse etc. 10. 27.
 Chauvet Piscicult. Chareute 7. 78.
 Chauvin Marie v. Fortpflanzung Proteus anguineus 6. 32, 7. 111.
 Fortpflanzung v. Amblystoma 7. 110, 8. 197.
 Männchen Proteus anguineus 7. 309.
 Verwandtl. mexic. Axolotl. 8. 478.
 Chavanne Jos. Die Sahara 1. 262.
 Cheeseman S. T. Opisthobranch. n. sp. New Zealand 1. 182.
 Cheeseman T. F. Thysanozoon und Leptoplana n. sp. 6. 625.
 Cheiletus heterotalpus Mégnin 6. 645.
 Cheilopoma castaneum Quedenfeldt 9. 672.
 Cheilosia gigantea Brischke 3. 177.
 Cheilurus n. g. socialis n. Trouessart 8. 366.
 Cheimotobia boreata Gatter 9. 414.
 C. brumata Carter 5. 375; Homeyer 8. 403.
 C. myricaria n. Cooke 5. 224.
 Cheilacanthium natrix Biss: Grube 2. 557.
 Cheilaster n. g. Studer 7. 214.
 Cheiridea n. g. Baly 1. 311.
 Cheirodus Traquair 1. 191.
 Cheiruridae Silur Baltic: Schmidt 5. 345.
 Chelaria conscriptella* Larve: Richardson 5. 626.
 Cheletropis Crosse 9. 215.
 Chelidon erythrogaster Nest: Smith 9. 511.
 C. urbica Biologie: Fritsch 7. 330.
 Überwinter: Krause 6. 522.
 Weiß 9. 270.
 Chelidura Dubrony 2. 220.
 Chelifer Degeerii Britannien: Crowther 6. 156.
 C. quadrimaculata n. Zemplin: Tömösvary 5. 615.
 Cheliferidae Simon 1. 284.
 Algier: Simon 1. 284.
 Californien: Simon 1. 284.
 Entwicklung: Barrois 8. 36, 366.
 Marocco: Simon 1. 284.
 Nordamerika: Hagen 2. 399.
 Chelisoche Ludekingi var. n. Bormans 8. 63.
 Chelmo rostratus Biologie 3. 127.
 Chelmon Day 4. 271.
 Chelognathi n. ord. Thorell 5. 348.
 Chelonarium Sumatra: Reitter 10. 133.
 C. conspersum n. Java: Reitter 4. 375.
 Chelone Agassizii Garman 3. 339.
 C. depressa Garman 3. 339.
 C. midas Schädel: Parker 3. 51.
 Schädelnerven: Parker 2. 299.
 Thranendrüse: Pilliet 8. 480, 705.
 C. viridis s. C. midas.
 Chelonia Garman 4. 1.
 Africa: Boulenger 10. 519.
 Aldabra: Littleton 7. 113.
 Amazonas: Coutinho 10. 184.
 Anatomie: Marten 5. 125.
 Athmung: Charbonnel 7. 113, 564; Gage 9. 490;
 Garrod 3. 51; Haswell 9. 491; Rouch 9. 705;
 Sabatier 4. 291.
 Atlas: Hoffmann 3. 51.
 Augenmuskeln: Rumszewicz 9. 490.
 Bauchmuskel: Gadow 4. 290.
 Bernissart: Dollo 7. 577.
 British Museum: Günther 1. 208.
 Chile: Philippi 10. 518.
 Eocen: Dollo 9. 705 (Brüssel), 706 (Belgien).
 Epistropheus: Hoffmann 3. 51.
 Excretionsorgane: Rathouis 2. 299.
 Fossil: Cope 10. 154; Thomas 4. 73 (Mansourah).
 Guano Key Sombrero: Julien 2. 53.
 Halsrippen: Hoffmann 2. 397, 3. 51.
 Halswirbel: Vaillant 4. 1, 417.
 Hautdrüsen: Rathouis 1. 208.
 Hautverknöcherung: Pilliet 9. 705, 10. 518.
 Herz: Mills 9. 243, 10. 184.
 Keimlager: Mitsukuri 9. 706, 10. 184.
 Kimmridge, Hannover: Portis 1. 209.

- Chelonia** Lebensfähigkeit: Abbey 5. 447; Packard 4. 582; Schaeck 10. 184.
Manritius: Haddon 3. 339, 7. 113.
Mittelmeergebiet: Lortet 10. 518.
Molasse Waadt: Portis 6. 479.
Mus. Leyden: Hubrecht 4. 149.
Nahrung: Ponchet 9. 490.
Nordamerika: Moncks 2. 53.
Riesen: Cox 8. 480.
Rodriguez: Haddon 3. 339, 7. 113.
Schild: Baur 10. 518.
Temperatureinfluß: Eisig 6. 113, 311.
Tucson: Cox 5. 149.
Verdauungsanal: Vaillant 10. 184.
- Chelonia** [Rept.] s. Chelone.
C. [Lep.] Bieti n. Thibet: Oberthür 7. 2.
C. caja s. Arctia.
C. plantaginis s. Nemeophila.
C. villica s. Arctia.
- Chelonidae** Garrau 3. 339.
 Bermuda: Garrau 10. 517.
Chelonitis n. g. Weise 8. 10.
Chelostoma quadridum n. Kriechbaumer 3. 8.
Chelot Faune éocène Paris 8. 528.
Chelura terebrans Schädlich: Smith 4. 346.
Chelys fimbriata Günther 6. 239.
Chemnitz s. Martini 2. 31, 172, 293, 391, 581, 3. 28, 200, 316, 441, 538, 624, 4. 55, 129, 265, 392, 470, 560, 656, 5. 674.
Chemnitzidae Folin 8. 676, 9. 213.
Chen Rossii Rocky Mountains: Williams 9. 511.
Chermaphis Marskell 8. 395.
Chermes Glaser 9. 122; Löw 8. 395.
 Rheingau: Göthe 8. 395.
 Überwinterung: Glaser 10. 381.
C. abietis Biologie: Glaser 8. 598.
C. coccineus Keller 7. 460, 8. 62.
C. viridis Keller 8. 62.
Chermetidae Hubbard 7. 460.
Chernetidae s. Pseudoscorpionina.
Chervin Arth. Anthropométrie 1. 240.
Cheshire Frk. R. Physiol. and Anat. Honey Bee 4. 653.
 Sexes in Bees and Wasps 8. 406.
 Foul Brood 9. 154.
 Bees and Bee-keeping 9. 418.
- Chester Alb.** H. Mounting opaque Objects 4. 25.
Chevalier A. Localisat. cérébral. 1. 358.
Chevalier Arth. L'Etud. micrographe 5. 295.
Chevrenl E. Etud. proc. de l'esprit humain etc. 1. 62.
- Chevreux Ed.** Crust. Amphipod. Bretagne 10. 354.
 Descr. Amphipod. Bretagne 10. 354.
 Catal. Crust. Amphipod. Bretagne 10. 640.
- Chevrier J. A.** Vespertilio pruinosus 3. 79.
Chevolat A. Aleocon indicus n. 1. 158.
 Diagn. nouv. Ambates 1. 158.
 Curculionid. n. sp. China et Japon 1. 159.
 Curculionid. n. g. 1. 159.
 Curculionid. n. sp. Amér. mérid. 1. 159.
 Diagn. n. sp. Diaperid. 1. 160, 310.
 Euopius quadricornis n. 1. 161.
 Ischionopus n. g. 1. 161.
 Descr. nouv. Polyclaeis 1. 163.
 Rhinospathe n. g. et Polyteles 1. 163.
 Siderodactylus et Leptoscapus n. g. 1. 163.
 Descr. Curculionid. nouv. 1. 310.
 Decophthalmus n. g. 1. 310.
 Ischnodactylus Batesii n. 1. 311.
 Megalostylus farinosus n. 1. 325.
 Gioperus niveiventris n. 2. 29.
 Erethistes n. sp. 2. 29 (bis).
 Cholidis n. sp. 2. 29, 5. 102, 246.
 Rhopalotria n. g. 2. 30.
 Thoracus n. g. 2. 30.
 Phaleria nouv. 2. 30.
 Hoplorhinus et Euryscapus n. g. 2. 30.
 Kangoropus n. g. 2. 30.
 Homalonotus et Polyderes n. sp. 2. 291.
 Gymmonotus et Lonchocerus n. g. 2. 461.
 Dionychus n. sp. 2. 461.
 Platypachys u. Acrotomopus n. g. 2. 462.
 Archarias n. sp. 2. 462.
 Erodiscides 2. 462.
- Chevolat A.** Pseudosclerosomus n. g. 2. 463.
 Sternoxus n. g. 2. 463.
 Sternoxus n. sp. 2. 463.
 Plectrophorus n. sp. 2. 580.
 Nettarehinus n. sp. 2. 580.
 Timorus n. sp. 2. 580.
 Pocoesthes n. sp. 2. 580.
 Brachyderes n. sp. 3. 11.
 Lembodes albosignatus n. 3. 26.
 Hoplopactus n. g. 3. 26.
 Exophthalmus 3. 26.
 Lembodus et Hadropus 3. 26.
 Platyspites n. sp. 3. 27.
 Trichodocerus n. g. 3. 28.
 Curculionides n. sp. 3. 315 (ter), 5. 102.
 Nanpactides 3. 315.
 Pantoteles n. sp. 3. 315.
 Pholicoodes n. sp. 3. 315.
 Atenismus n. g. 4. 374.
 Asemus n. g. 4. 374.
 Aomus ventricosus n. 4. 374.
 Cleogonus n. sp. 4. 375.
 Clerid. et Calandrid. n. sp. 4. 375.
 Curculionid. Guadeloupe 4. 389.
 Curculionid. nouv. 4. 389.
 Descr. Curculionid. 4. 389 (bis).
 Deux Curculionid. 4. 389.
 Discophorus et Graphonotus 4. 389.
 Eupholus 4. 390.
 Hemilius n. g. 4. 390.
 Epicauerus 4. 390.
 Synthlibonotus 4. 391.
 Tanymecus n. sp. 4. 391.
 Pachyonyx 4. 469.
 Oxyrhinus et Mesocordylus 4. 469.
 Styphlus et Ptochus 4. 469.
 Erethistes et Callinotus 4. 469.
 Macromerus et Rhinocerus 4. 469.
 Barystethus 5. 100.
 Agapanthia n. sp. 5. 100.
 Curculionides Neu-Guinea 5. 102.
 Cholus n. sp. 5. 102.
 Esanuis n. sp. 5. 103.
 Oxygonia Boucardi n. 5. 104.
 Coleopt. synonym. 5. 392.
 Curculionid. Zanguebar 5. 396.
 Curculionid. Abyssinie 5. 396.
 Descr. Coleopt. nouv. 5. 650 (bis).
 Leucocera 5. 670.
 Littorhynchus n. sp. 5. 670.
 Mordellides n. sp. 5. 671.
 Noms spécifique. 6. 201.
 Notes synonym. Coléopt. 6. 201.
 Spermothagus eximius n. 6. 203.
 Calandrides 6. 426, 8. 649, 9. 178.
 Ess. Monogr. Peridinetus 6. 431.
 Curculionid. n. sp. 7. 512, 8. 120.
 Ischnotrachelus 7. 513.
 Cleonides n. sp. 8. 119.
- Chevolatla insignis** Quedenfeldt 8. 425; Reitter 8. 425.
C. Bonnairei n. Quedenfeldt 8. 650 (bis).
C. Marocana n. Reitter 5. 102.
Cheylabis n. g. Trouessart 8. 366.
Cheyletidae Mégnin 1. 115, 3. 417; Nörner 7. 441.
Cheyletus eruditus Kramer 4. 536.
C. heteropalpus Mégnin 4. 347.
Cheyne W. Watson s. Cheshire Fr. R. 9. 154.
Chia M. de Catal. Mollusk. Comarca de Gerona 10. 470.
Chiara D. Spontan. Evolut. 1. 261.
Chiarugi Giul. Cellule ossee 10. 479.
 Vena azigos Mammif. 10. 547.
 Varieta: musculari 10. 556.
 Ovaria Lepus timidus 9. 538.
 Ossa interparietali 9. 541.
Chiasognathus Gaugoni n. Äqnator: Oberthür 9. 439.
Chiastodus n. g. Trautschold 2. 510.
Chibia longirostris n. Salomon Inseln: Ramsay 6. 258.
Chicote César del Riego Adic. Hemipt. Espan. y Portug. 3. 420, 599.
 Notice Hemipt. Grèce 6. 382.

- Chicote César del Riego s. Bolívar 2. 558, 658.
 Chierchia G. Collez. stud. sc. nat. 9. 307.
 Chievitz J. C. Entw. Speicheldrüsen Mamm. 9. 273.
 Chilamblys n. g. Kraatz 3. 606.
 Chilaspsis n. g. Mayr 4. 466.
 Chilla Smith 5. 420.
 C. Portillensis n. Hidalgo 4. 146.
 Chilkasa n. g. Swinhoe 9. 412.
 Chilo orizaellus Riley 6. 181, 406.
 C. phragmitellus Larve: Porritt 6. 406.
 Chilodactylus Mulhallyi n. Port Jackson: Macleay 6. 459.
 Chilodon cucullus Gruber 2. 632.
 C. curvidentis n. Gruber 6. 618.
 Chilognatha s. Diplopoda.
 Chiloidea n. g. Butler 4. 368.
 Chilomones paramacium Foulke 8. 569, 9. 64.
 Chilonides Columbia: Zeller 6. 180.
 Chilonyx n. g. Cope 7. 335.
 Chilopoda Haase 4. 535.
 Athmungorg.: Chalande 9. 383; Haase 6. 359, 8. 34.
 Embr.: Sograff 6. 155, 7. 439.
 Frankreich: Chalande 9. 383.
 Giftdrüsen: MacLeod 1. 283.
 Indo-Australien: Haase 10. 643.
 Morphologie: Haase 9. 97, 627.
 Mus. Cambridge: Meinert 9. 382.
 Mus. Kopenhagen: Meinert 10. 357.
 Österreich-Ungarn: Latzel 3. 514.
 Phylogenie: Haase 4. 535, 6. 359.
 Schlesien: Haase 3. 514, 4. 535.
 Ungarn: Tömösvary 3. 617.
 Chilostomata Julin 5. 414.
 Chitin: Busk 4. 655.
 Classification: Julin 5. 414, 6. 432.
 Entwicklung: Barois 1. 326, 2. 171.
 Fossil: Waters 4. 655, 5. 673 (Victoria), 6. 203 (Mount Gambier), 8. 143 (Australien), 144 (Muddy Creek), 428 (Aldinga and River-Murray-Cliffs).
 Senon Maastricht: Hamm 5. 121; Koschinsky 9. 675.
 Tertiaer: Koschinsky 9. 675 (südl. Baiern); Waters 10. 454 (Neu Seeland).
 Chilton Charl. Subterr. Crustac. 5. 596, 6. 138, 139 (bis), 139.
 Rec. Views Trilobites 6. 153.
 Astacus Paraneoprops 6. 154, 643.
 New Zealand Sponge 6. 619.
 New Zealand Crustac. 6. 629.
 Addit. Isopod. New Zealand 6. 642.
 Isopods n. sp. 6. 642.
 Phreatoicus n. g. 6. 644.
 Halacarus 6. 645.
 Distrib. Terr. Crustac. 8. 31.
 Moera Petriei 8. 34.
 Idotea festiva n. 8. 362.
 Teraticum typicum 8. 363.
 Austral. Edriophthalm. 8. 591.
 Philougria marina n. 8. 593.
 Example Polymorph. Amphipods 9. 94 (bis).
 Philougria Thomsoni n. 9. 96.
 Chimaera Herz: Lankester 1. 332, 2. 395.
 Seitenorgan: Solger 2. 603.
 C. plumbea n. America: Gill 1. 44.
 C. radiata Eogenhofer 8. 403.
 Chimarrogale n. g. Anderson 2. 437.
 Chloerinus n. g. Wachsmuth 9. 606.
 Chloglossa lusitanica Anatomie: Böttcher 8. 200.
 Biologie: Fischer 9. 242.
 Chionaspis Evonymi Frankreich schädlich: Vayssiére 10. 82.
 Chionobas semidea Weeks 10. 423.
 Chionophanna n. g. Butler 10. 406.
 Chirobelemnion n. g. Pfeffer 10. 616.
 Chirocephalus Ryder 2. 655; Simon 10. 76.
 Eocaen Gurnet and Thorness Bay: Woodward 2. 145.
 s. Branchipus.
 Ch. Holmani n. Ryder 2. 555.
 Chirodota Biologie: Ludwig 3. 492, 4. 517.
 Rädchen: Sluiter 5. 342.
 Chirodota dunedinensis n. Parker 4. 517.
 C. variabilis Sluiter 5. 342.
 Chirodotea n. g. Harger 1. 111.
 Chirogonia n. g. Pascoe 8. 651.
 Chiromys 2. 319; Shaw 7. 155.
 Anatomie: Alix 1. 360.
 Biologie: Baron 6. 531.
 Foetal Häute: Edwards 8. 253.
 Chiromystus n. g. Cope 9. 468.
 Chironectes variegatus Myologie: Sidebotham 8. 737.
 Chironephthys n. g. Studer 10. 615.
 Chironomus Eierstock: Jaworowski 6. 162, 386, 387.
 Rückengefäß: Jaworowski 3. 296, 434.
 Speichelzellen: Balbiani 5. 76, 371, 7. 241.
 Zellbildung: Jaworowski 9. 326.
 C. Grimmii Parthenog.: Schneider 8. 619, 9. 394.
 C. plumosus Jaworowski 8. 619.
 Speicheldrüsen: Korschelt 7. 465.
 Chiroptera Dobson 2. 414, 4. 174; Landois 6. 263; Robin 4. 496, 6. 82.
 Algier: Dobson 4. 496; Lataste 4. 496.
 Alt Calabar: Thomas 3. 561.
 Anatomie Regalia 2. 508; Robin 5. 509.
 Australien: Leche 7. 625.
 Begattung: Robin 4. 496.
 Bezahnung: Leche 3. 77, 6. 263.
 Biologie: Müller 3. 560; Noe 8. 736; Parrott 10. 549.
 Britannien: Harting 10. 549.
 Brit. Museum: Dobson 1. 359.
 Catal.: Trouessart 3. 76.
 Classif.: Dobson 3. 560.
 Cubitus: Regalia 3. 519.
 Duke-of-York: Dobson 1. 359.
 Ei: Benecke 2. 304.
 Entwicklung: Beneden 3. 560 (bis); Robin 4. 496, 6. 263.
 Europa: Lilford 10. 549.
 Flug bei Tage: Coster 10. 232; Homeyer 8. 521; Jaekel 8. 735; Karlsberger 9. 235.
 Flughautnerven: Rossi 2. 109.
 Fortpflanzung: Eimer 2. 318, 425, 318; Fries 2. 355.
 Fossil Brit. Mus.: Lydekker 8. 520.
 Frankreich: Trouessart 3. 482.
 Gard: Vignier 2. 609.
 Geogr. Verbreitung: Dobson 2. 508; Karsch 3. 345; Trouessart 3. 77.
 Graubünden: Brügger 8. 735.
 Hérault: Vignier 2. 609.
 Japan: Peters 4. 496.
 Indisch. Mus.: Anderson 6. 81.
 Italien: Monticelli 9. 725 (bis); Regalia 2. 505, 3. 77.
 Junge: Landois 9. 275.
 Ligurien: Doria 10. 303, 549.
 Lincolnshire: Haigh 10. 549.
 Maikäfer: Wilmore 9. 728.
 Milchdrüsen: Allen 3. 483.
 Milchgebiss: Leche 6. 263.
 Mus. civ. Genova: Dobson 8. 735; Thomas 10. 232.
 Mus. Göttingen: Dobson 4. 7.
 Neu Britannien: Dobson 1. 359.
 Neu Irland: Dobson 1. 359.
 Niederlande: Jentink 2. 414, 10. 549.
 Os ethmoidum: Allen 3. 345.
 Parasiten: Leidy 10. 397.
 Piemont: Lessone 2. 109.
 Ulna: Regalia 4. 77.
 Ungarn: Petenyi 6. 82.
 Unterarme u. Unterschenkel: Leche 2. 414.
 Venenherz: Luchsing 5. 153.
 Venetien: Ninni 1. 384.
 Yorkshire: Rückeb 4. 423.
 Zanzibar: Dobson 3. 345.
 Chirota n. g. Moore 7. 4.
 Chirothecia n. g. Taczanowski 2. 367.
 Chirox n. g. Cope 7. 609.
 Chirus San Francisco: Lockington 4. 413.
 Chitonopoma n. g. Levisen 8. 10.
 Chiton s. Chitonidae.
 C. Polii Embr.: Kowalevsky 7. 54, 9. 696.
 C. scabridus n. Britannien: Jeffreys 3. 457.

- Chitonidae** Dale 5. 420, 6. 7; Rochebrune 4. 393, 6. 209, 7. 538.
 Adria: Haller 6. 209, 451, 7. 54.
 Alaska: Dale 2. 295.
 Anatomie: Bemmelen 7. 54, 286; Haller 7. 54; Ihering 1. 183; Sedgwick 5. 420, 6. 4, 209.
 Angen: Mosely 8. 151, 452 (bis), 676 (bis); Spengel 9. 213.
 Ei: Sabatier 9. 465.
 Entwicklung: Kowalevsky 2. 469, 6. 4, 209.
 Geschlechtsorgane u. Harleiter: Haddon 8. 453.
 Kohle Britannien: Etheridge 6. 451.
 Niere: Sedgwick 5. 420.
 Schalen: Bemmelen 5. 415, 6. 433.
 Sinnesorgane: Mosely 8. 151, 452 (bis), 676.
 Verein. Staaten: Dale 5. 422.
Chitonotus n. g. *megacephalus* n. Lockington 4. 486.
Chitrocephalus n. g. *Dumoulii* n. Bernissart: Dollo 7. 577.
Chittenden R. H. Digestibility of Fish: Flesh 10. 496.
Chitty A. Scient. Nomencl. 8. 399.
Chitty H. Emerg. Eucloë cardamines 10. 424.
 Zeuzera pyrina 10. 428.
Chlaeniidae Belgien: Borre 1. 143.
C. Pugni n. Camerano 2. 170.
C. Seoanei n. Europa: Fairmaire 2. 29.
Chlamyidae Lefèvre 1. 143.
Chlamydephorus Heynemann 8. 453.
Chlamydoconcha n. g. Dall 8. 151.
Chlamydodora orientalis s. Gould 2. 506.
Chlamydolytus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Chlamydomonas Schneider 1. 90.
 Bewegung: Schwarz 7. 410.
Chlamydomyx labyrinthoides Geddes 5. 181.
Chlamydomyxa Engadin: Lankester 9. 601.
Chlamydephorus truncatus Biol.: White 3. 561.
 Männliche Geschlechtsorgane: Watson 1. 360.
Chlamydosaurus Kingii Myologie: De Vis 7. 577.
Chlamydoselachus Cope 8. 682.
 Schädel: Cope 7. 560.
C. n. g. *anguineus* n. Garman 7. 559, 8. 682 (bis), 10. 179; Schulze 10. 499.
Chlanidophora n. g. Berg 1. 136.
Chloeora n. g. Saussure 8. 64.
Chloraema Dujardini: Jonyeux 10. 621.
Chloraemidae Horst 8. 343, 9. 90; Jourdan 9. 359.
 Anatomie: Jonyeux 10. 334, 621.
Chloraspilatus arizonaria n. Grote 5. 645.
Chloridella n. g. Miers 3. 174.
Chloridolum Kliesli n. Ritsema 10. 449.
Chlorion Metamorphose: Lucas 3. 300.
C. aerarium Patton 3. 124.
Chlorionidea n. g. Löw 8. 598.
Chlorobapta n. g. Kraatz 3. 439.
Chlorodesmos hispida n. Phillips 6. 333.
Chlorogomphus Selys 2. 147.
Chlorogonium euchlorum Krassiltschik 6. 131, 333.
Chloronerpes frontalis n. Cabanis 6. 504.
C. tuomanus n. Cabanis 6. 504.
Chloroptera capnoptera n. McLachlan 10. 83.
Chloroscombrus orqueta n. Panama: Jordan 7. 107.
Chloroselar n. g. Butler 9. 411.
Chlorospingus speculiferus Fortpflanzung: Gundlach 6. 60.
Chlorotimandra n. g. Butler 6. 404.
Chnoodes Abendrothii Kirsch 5. 396.
Chonaites Sollas 1. 92.
Chonoflagellata Schulze 8. 316, 570, 9. 64, 602; Stokes 7. 210, 409, 698, 8. 314, 10. 32, 284.
Choanolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Chodin A. Chem. React. Netzhaut u. Sehnerv 1. 41.
Choëcharis n. g. Arribalzaga 8. 428.
Chocrocampa celerio s. Deilephila.
Choeropsis libericensis s. Hippopotamus 1. 373.
Choffat Paul Die Palaeontologie 1. 241, 375.
 L'homme tert. Portugal 4. 78.
 Spongaiir Jura u. Argov. 9. 602.
Cholides n. g. Chevrolat 2. 29, 5. 102, 246; Roelofs 3. 314.
Cholodkowsky N. Hoden Schmetterling 3. 115, 214, 8. 85, 400.
 Tod u. Unsterblichkeit 5. 319, 6. 112.
 Anat. Tinea pellionella 5. 390.
 Speicheldrüsen Blattiden 6. 161.
 Org. genit. Rhopaloceres 6. 180.
 Tachina 7. 466, 8. 68.
 Vaiss. Malphigi Lépidopt. 7. 467, 8. 69, 400.
 Hummelstachel 7. 506.
 Geschlechtsapp. Nematois metallicus 9. 151, 416.
 Morphol. Lépidopt. 9. 400.
 Männl. Geschlechtsapp. Schmetterl. 9. 649.
 Morphol. Insectenfügel 10. 80, 379.
 Prothoracalanh. Lépidopt. 10. 102, 404.
 Morphol. app. urinaire Lépidopt. 10. 404.
Cholopasta Skelet und Musculatur: Lucae 6. 527.
C. didactylus Skelet: Lucae 5. 277.
Chologaster cornutus Forbes 4. 271.
Cholomyia n. g. *inaequipes* Bigot 8. 66.
Cholus n. sp. Chevrolat 5. 102.
Chondestes grammicus Massachusetts: Browne 7. 131.
 New Jersey: Chapman 9. 511.
 Washington: Henshaw 10. 226.
Chondracanthi Gangliensystem: Vignal 7. 80.
 Glandula superanalis: Blanchard 1. 190.
 Mesoblast: Hoffmann 8. 175.
 Placenta: Ercolani 3. 337, 553.
Chondracanthides Vogt 2. 129, 268.
Chondraecanthus n. sp. Rathbun 10. 354.
C. Ninnii n. Richiardi 5. 598.
Chondressus n. g. Bates 9. 421.
Chondrophyton Boulenger 3. 463.
Chondropsina n. Carter 9. 334.
Chondropyga n. g. Kraatz 3. 439.
Chondrorhina n. g. Kraatz 3. 606.
Chondrosia spurca n. Australien: Carter 10. 306.
Chondrosteosaurus Iwen 1. 331.
Chondrostoma nasus Württemberg: Kraatz 2. 247.
 Chondrus Frankreich: Locard 5. 124, 418, 7. 54.
Chonelasma n. g. Schulze 9. 353.
Chonetes Etheridge 2. 31.
 Devon, France: Oehlert 7. 32.
Chonistoma n. g. Hansen 9. 624.
Chonistomatidae n. fam. Hansen 9. 624.
Chonizophus planirostris Pliocæn Fangenero: Capellini 8. 523, 10. 550.
Choradodes Wood 3. 531.
Choragus pygmaeus Heyden 9. 672.
Chorasus n. g. Sharp 6. 425.
Chordiles popetue minor Florida: Allen 3. 244.
Chordodes De Filippis n. Rosa 4. 44.
Choricotyle n. g. Marionis n. Marseille: Saint-Loup 8. 702.
Chorimerium n. g. Behrens 10. 453.
Chorinus algatectus n. Sluiter 5. 345.
Chorloptes Trouessart 10. 375.
Choristida »Challenger«: Sollas 9. 603.
Choristodera Cope 8. 199.
Chorizocormus n. g. Herdman 9. 670.
Chorizopora n. g. Hincks 2. 171.
Choroterpes n. g. Eaton 4. 123.
Chortophila Meade 4. 224.
C. betae Brady 4. 463; Fitch 4. 123; Meade 4. 123; Ormerod 4. 463.
Chouquet E. Elephas primigenius Chelles 8. 254.
Choworostansky C. Org. genit. Hirudo et Anelostoma 10. 56.
Choworostansky R. Instinct Bombyx processionea 9. 413.
Chrestotes n. g. Butler 4. 368.
Chrétien P. Eupithecia repetata 9. 150.
 Larve Laphygma exigua 9. 151.
 Prem. états Satyrus Arethusa 9. 153.
 Metam. Coenonympha Oedipus 10. 111.
Chriodorus n. g. Goode 6. 25.
Christ H. Tagfalter u. Spingees Basel 1. 136, 10. 108.
 Heterogynis pennella 3. 603.
 Zygaenen Südalpen 4. 244.
 Erebia Eriphyle 5. 224.
 Erebia pyrrha var. vagesiaci 5. 224.
 Tagfalter u. Spingid. Teneriffa 5. 624.
 Variet. Arctia cervini 7. 484.

- Christ H. Syrichthus 7. 531.
Christiani Arth. Physiol. Kaninchenhirn 4. 296.
 Großhirn Kaninchen 8. 255.
Christoph Hugo Nach und vom Amur 1. 136.
 Neue Lepidopt. Amurgebiet 4. 124, 540, 5. 373, 624.
 Reise Caucasus 4. 221.
 Lepidopt. Russ. Armenien 6. 178.
 Neue Schmetterl. Persien 6. 178.
 Lepidopt. Achal-Tekke 6. 402, 8. 56.
Christy Rob. Miller Great Bustard 3. 467.
 Shells York 4. 392.
 Short-eared Owl 4. 495.
 Falco tinnunculus 6. 61.
 Otis brachyotus 6. 63.
 Badger in Essex 6. 84.
 Trine of day etc. 6. 498.
 Turdus viscivor. 6. 526.
 Earthworms and Distrib. 6. 627.
 Insects relat. Flowers 6. 665.
 Habits Insects Flowers 6. 665.
 Moll. Switzerland 7. 49.
 Oriolus Essex 7. 134.
 Absence Earthworms Canad. 7. 433.
 Insects visit Flowers 7. 443.
 Birds Manitoba 8. 497.
 Interbreed. Thrush and Blackbird 8. 518.
 Mollusca Manitoba 8. 655.
 Rooks with white Chins 9. 723.
 Size Rallus aquaticus 9. 726.
 Christmas Bill 1800 10. 1.
Chroecocephalus Wharton 1. 229.
Chroicocephalus Wharton 1. 229.
Chromatonema n. g. Fewkes 5. 325.
Chromatophagus n. g. parasiticus Kerbert 7. 411, 8. 1, 314, 10. 284.
Chromidae Ind. Archipel: Bleeker 1. 44.
Chromodorides Bergh 2. 601.
Chromodoris Mittelmeer: Ihering 3. 218.
C. elegans Bergh 1. 183.
C. villafranca Bergh 1. 183.
Chronozoon australe De Vis 7. 627.
Chroocephalus Wharton 1. 229.
Chroomitra n. g. concolor n. Lockington 2. 604.
Chrostus n. g. Candèze 1. 310.
Chrysaperda n. g. Bates 4. 558.
Chrysendeton n. subg. Grote 4. 243.
Chrysididae Mocsary 7. 8; Patton 3. 125; Tour-
 nier 2. 460.
 Biologie: Mocsary 2. 289.
 Brüssel: Bormans 10. 429.
 Deutschland: Lamprecht 4. 653.
 Genfersee: Tournier 2. 104.
Chrysis Thüringen: Schmiedeknecht 3. 535.
C. anopyga Lamprecht 5. 649.
Chrysochraon clavatus n. Ostroumoff 5. 75.
Chrysochroa Yethli n. Ritsma 5. 669.
Chrysoclysta bimaculella Nordkunt: Tutt 10. 423.
 Windermere: Hodgkinson 9. 652.
Chrysococeyx cupreus Eier: Reichenow 4. 170.
C. maculatus Madras: Digne 5. 3.
Chrysocoris festalabella Biologie: Stainton 2. 9.
Chrysomela Varietäten: Townsend 9. 672.
C. acuticornis n. Frankreich: Fairmaire 1. 159.
C. aerea Metamorphose: Dugès 7. 263.
C. americana Heldreich 4. 654, 5. 396.
C. Cameroni n. Piolti 3. 198.
C. cerealis Snowden: Ellis 10. 449.
C. clivicollis Larve: French 8. 425.
C. fulgida Roebuck 3. 314.
C. immarginata n. Turkestan: Rybakow 8. 119.
C. Kenderesyi n. Kiesenwetter 3. 25.
C. menthastri Monstros.: Piolti 4. 246.
C. modesta Metamorphose: Dugès 7. 263.
C. scalaris Angell 9. 179.
Chrysomelidae Fairmaire 7. 511; Osborne 4. 54;
 Weise 7. 26, 9. 672, 10. 133.
 Africa: Karsch 6. 185.
 Australien: Baly 1. 23.
 Brasilien: Donckier 7. 511.
 Columbia: Steinheil 1. 159.
 Forpces: Weise 1. 133.
 Portugal: Weise 8. 650.
Chrysomelidae Sammlung Steinheil: Steinheil
 1. 159.
 Südamerika: Harold 3. 439.
 Synonyma: Weise 3. 621, 5. 102.
Chrysomitris pinus Brewster 6. 504.
 Sing Sing: Fisher 7. 131.
Chrysomphalus fleus Ashmead 4. 50.
Chrysopa Williams 3. 106.
 Larve: Dewitz 8. 397; Ridley 3. 177; Saunders
 6. 161.
 Schweiz: MacLachlan 7. 463.
C. abdominalis McLachlan 9. 647.
C. aspera McLachlan 9. 647.
C. dasyptera McLachlan 5. 620.
C. flava McLachlan 7. 241.
C. minima McLachlan 5. 620.
C. prasina McLachlan 9. 647.
C. septempunctata Varietät: McLachlan 9. 647.
C. venosa Verbreitung: McLachlan 7. 463.
C. ventralis McLachlan 9. 647.
C. vittata McLachlan 7. 241.
C. Zelleri McLachlan 9. 647.
Chrysophanus cyprotus n. Blaue Berge: Olliff
 9. 652.
C. Hippothoe Butler 8. 623, 9. 150; Wallengren
 8. 624.
C. Salustius Metamorphose: Hudson 9. 652.
Chrysophlegma Hargitt 10. 229.
Chrysophrys Cuvieri: Bleeker 1. 192.
C. Lawleyi Plocaen Volterra: Major 2. 484.
Chrysopogon n. g. Röder 5. 76.
Chrysops geminatus Wulp 7. 465.
C. tenella Britannien: McLachlan 2. 8.
Chrysopsysche n. g. Butler 3. 297.
Chrysopyxis bipes Wille 6. 131, 7. 211.
Chrysorithrum n. g. Butler 1. 136.
Chrysotis Slater 5. 151.
 Synon.: Slater 5. 3.
C. coeligena Slater 3. 557.
 Südamerika: Lawrence 3. 339.
C. erythraea Slater 3. 557.
C. Nicholisi n. Dominica: Lawrence 4. 420.
C. tucomana n. Cabanis 8. 712.
Chrysotypus n. g. Butler 2. 561.
Chryssa n. g. Cambridge 6. 155.
Chudzinski Theophil Anat. Gehirnwindungen
 3. 364, 6. 528.
 Microcephal. Mädchen 5. 154.
Chun Carl Greifzellen d. Rippenquallen 1. 50.
 Nervensyst. Muscul. Rippenquallen 1. 93, 278.
 Neapel Rippenquallen 1. 386, 3. 579.
 Histol. Rippenquallen 2. 329.
 Nervensyst. Rippenquallen 3. 102.
 Nervensyst. Siphonophoren 4. 342, 5. 35, 569.
 Nesselzellen Coelent. 5. 34, 192, 325.
 Ch. Darwin 5. 533.
 Verwandtsch. Würmer u. Coelenterat. 6. 330.
 Cyclische Entw. Siphonophoren 6. 335, 8. 571,
 9. 604.
 Katechismus Microscopie 8. 305.
 Coelenterata Bericht 1883 8. 338.
 Geogr. Verbr. pelag. Seethiere 9. 331, 588.
 Bau u. Entwickl. Siphonophoren 9. 604, 10. 306.
 Morphol. Siphonophoren 10. 615, 668.
Churia n. g. Moore 4. 540.
Churinga n. g. Moore 1. 138.
Chworostansky C. Entwicklung Hirudineen 10.
 623.
Chytonyx n. sp. Grote 4. 369.
Ciaccio Gius. Vinc. Occhio Sfinzi 2. 104.
 Umor vitreo Vertebr. 2. 105.
 Lingua de papagalli 2. 108.
 Piastra elettr. Gimmoto 2. 484.
 Occhi de' Ditteri 3. 532.
 Talpa coeca 3. 562.
 Cloe diptera 4. 538, 6. 620.
 Fibre nervee cornea 4. 562, 5. 251, 438, 6. 8.
 Notomia minuta 6. 157, 648.
 Termin. nerv. motr. Torpille 6. 476, 7. 308.
 Occhio Xiphias gladius 7. 109, 308.
 Fabbrica occhi Ditteri 8. 398, 9. 393, 648, 10.
 106.
 Occhi Talpa europ. e coeca 8. 525.
 Bastoncelli ottici Sfinzi etc. 8. 590.

- Ciamician J.** Entstehung Geschlechtsstoffe Hydroiden 1. 18.
Tubularia mesembryanthemum 2. 265.
Lafoea parastica n. 3. 170.
- Cicada** Tonapparat: Middlemiss 9. 390; Morgan 9. 390; Rossi 3. 531.
- C. montana** Douglas 2. 147.
- C. septendecim** 3. 599; Bessey 3. 599; Davis 8. 598; Riley 4. 349, 8. 598 (bis), 9. 121.
 Anatomie: Apgar 10. 351.
 Gesangsnoten: Riley 9. 122, 390.
 Indiana: Butler 10. 82.
 Instinct: Claypole 6. 353.
 Texas: Strecker 2. 368.
- C. tibialis** Berlin: Karsch 9. 646, 647.
- C. tredecim** Riley 8. 598.
- Cicadidae** s. Homoptera.
- Cicadula exitiosa** Uhler 3. 599.
- Cichloides** Madagascar: Bleeker 1. 191.
- Cicindela** Kraatz 9. 179.
 Varietäten: Beuthin 8. 650.
- C. Fischeri** var. *Türki* Beuthin 9. 672.
- C. flexuosa** Metamorphose: Xambou 7. 263.
- C. germanica** Württemberg: Scheffele 5. 320.
- C. hybrida** Weyers 7. 511.
- C. maritima** Borre 8. 119; Dietz 8. 119; Kraatz 5. 102; Weyers 7. 511, 8. 426.
- Cicindelidae** Boucard 4. 465; Fleutiaux 9. 440, 10. 133; Kraatz 2. 170; Williams 3. 125.
 Africa: Kolbe 8. 426; Putzeys 4. 245.
 Angola: Quedenfeldt 7. 263.
 Aralo-Casp. Fauna 9. 156.
 Biologie: Williston 2. 389.
 Catalog: Demoor 10. 449.
 Curaçao: Neervoort 10. 133.
 Kansas Salzsteppen: Knaus 10. 449.
 Larven: Lucas 4. 469.
 Loire Dépt.: Favarcq 1. 309.
 Modena: Fiori 4. 558.
 Neu-Caledonien: Fauvel 5. 101.
 Nord Dépt.: Giard 4. 468.
 Pemba: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
 Quangoström: Quedenfeldt 7. 263.
 Valle Lagarina: Halbherr 9. 421, 669.
 Zanzibar: Chaudoir 2. 29, 3. 25.
- Cicinnurus regius** Farbstoff: Meyer 5. 4.
- Cicirra** n. g. Timon 9. 354.
- Ciconia alba** Homoyer 2. 398; Quistorp 2. 316.
 Anatomie: Garrod 1. 230.
 Biologie: Finckh 4. 420; Müller 2. 506; Rädiger 8. 500.
 Böhmen: Dusek 1. 229.
 Eier: Kutter 4. 584.
 Justiz: Homoyer 2. 398, 6. 60; Poggi 6. 60.
 Nest: Dusek 1. 229.
 Rainham: Prentiss 8. 225.
- C. nigra** Eier: Kutter 4. 584.
- Ciconiidae** America: Ridgway 1. 231.
 Syrinx: Beddard 10. 228.
- Cidaria alaudaria** Metam.: Groß 3. 298.
- C. cyanata** Larve: Gumpenberg 2. 562.
- C. frustrata** Biologie: Speyer 7. 259.
- C. fulvata** Metam.: Matthew 4. 242; Porritt 3. 298 (bis), 4. 242.
- C. immanata** Weir 6. 181.
 Larve var.: Hellins 9. 652.
- C. incurvata** Hoffmann 6. 406.
- C. lignata** Larve: Hoffmann 5. 224.
- C. munitata** Larve: Groß 7. 259.
- C. olivata** Thedenius 5. 626.
- C. purpurifera** n. Fereday 7. 259.
- C. reticulata** Hodgkinson 8. 624; Murray 10. 111.
 Larve: Buckler 2. 9.
- C. russata** Porritt 6. 181; Weir 6. 181.
- C. scripturata** Biologie: Groß 9. 150.
- C. sociata** Varietät: Sintenis 8. 403.
- C. suffumata** Varietät Dover: Vaughan 10. 423.
- C. taeniata** Biologie: Groß 9. 150.
- C. vittata** Brüssel: Lallemand 1. 306.
 Larve: Hoffmann 5. 224.
- Cidaridae** Ludwig 3. 171; Stewart 3. 275.
 Japan: Döderlein 10. 618.
 Jura Frankreich: Cotteau 3. 275 (bis).
 Stacheln: Bell 8. 8.
- Cidaripura** n. g. Butler 3. 4.
- Cidaris** Jura Normandie: Cotteau 2. 102.
- C. Buchi** Benecke 8. 8.
- Ciesielski T.** Zeidelei 9. 418.
- Ciliata** s. Infusoria.
- Cilioflagellata** Bergh 4. 514, 613, 5. 567, 6. 332; Bütschli 8. 314, 9. 591; Maggi 3. 411, 4. 102; Parker 6. 131; Pouchet 7. 409.
- Cilla distema** Grote 3. 436.
- Cimbex fasciata** s. Zazarae.
- Cimbleidae** Britannien: Cameron 8. 617, 9. 154.
- Cimex** Douglas 6. 383; Reuter 6. 159.
- C. improvisus** n. Wien: Reuter 6. 159.
- Cinclus** Abbott 7. 602.
- C. aquaticus** Barrington 6. 504; Müller 3. 466; Ussher 6. 504.
 Biologie: Müller 3. 343, 6. 60.
 Britannien: Harting 1. 354.
 Middlesex: Mitford 5. 273.
 Nahrung: Metzger 6. 60.
 Nest: Carter 8. 500; Edwards 8. 225; Prior 1. 47; Tomlinson 1. 47; Ussher 8. 500.
 Oxfordshire: Aplin 5. 485.
- C. mexicanus** Nest: Williams 5. 485.
 Skelet: Shufeldt 6. 260.
- C. Schulzi** n. Cabanis 6. 504.
- Cinnomata** n. g. Butler 6. 404.
- Cinnyridae** Monographie: Hume 4. 170.
- Cinnyris** Eriksson n. S.W.-Africa: Trimen 6. 260.
 Synonymie: Barboza 10. 226.
- Cinusa** n. g. Schiödt 7. 437.
- Cioiden** Reitter 1. 159.
 Brasilien: Friedenreich 4. 469.
- Ciona** Edwardsli n. Roule 8. 145.
- C. intestinalis** Anatomie: Roule 5. 673, 6. 433.
 Parasiten: Parona 10. 31.
- Clonobrissus** n. g. Agassiz 2. 553.
- Cionus scopulariae** Biologie: Osborne 2. 390; Perkins 3. 175.
 Metamorphose: Dimmock 10. 449.
- Circactus gallicus** Mark: Grunack 2. 317.
 Österreich 4. 170.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 1. 230.
- Circe** Dall 7. 54; Watson 6. 209.
- C. Barandae** n. Philippinen: Hidalgo 9. 213.
- Circularis** J. Hopkins Univ. 7. 150.
- Circuloscala** n. subg. Boury 10. 160.
- Circus aeruginosus** s. C. rufus.
- C. Gouldi** Barker 8. 501.
- C. melanoleucus** Mannfredig: Cripps 6. 504.
- C. Montagni** Nest: Hadfield 4. 75; Raine 8. 557, 4. 75; Widdas 4. 75.
- C. pygargus** Notts: Becher 10. 527.
- C. rufus** Dumbartonshire: Lumsden 8. 500.
- Cirolana** Schiödt 3. 291.
- C. concharum** Feind: Pockwood 7. 437.
- C. multidigitata** in *Euplectella* etc.: Miers 1. 20.
- Cirrhoedia xerampelina** Welchpool: Jones 10. 111.
- Cirrifer** n. g. Pfeffer 2. 392.
- Cirripedia** Weltner 10. 639.
 Anatomie: Hoek 8. 346, 9. 94.
 Bohusläns Küste: Malm 5. 201.
 »Challenger»: Hoek 7. 436, 8. 31, 346.
 Kreide Rügen: Marsson 4. 217.
 Liverpool: Marrat 9. 624.
 Neu-Caledonien: Fischer 8. 346.
 Tertiär Tejo: Cottey 4. 298.
- Cirrophanus triangulifer** Riley 7. 2.
- Cirrotheuthis umbellata** n. Fischer 8. 453.
- Cis bilamellatus** n. Wood 8. 119.
- Cisarhron** Reitter 9. 157.
- Cisdygma** n. g. Reitter 9. 157.
- Cisow Alex.** Gehörorg. Ganoid 3. 627, 4. 398.
- Cissa hypoleuca** n. Cochinchina: Salvadori 8. 499.
- Cissophagus hederæ** Fowler 6. 201.
- Cistellidae** Angola: Quedenfeldt 8. 654.
 Marocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
 Quangoström: Quedenfeldt 8. 654.
- Cistellidae** (= Byrrhidae) Europa: Reitter 4. 373.
- Cisteloides** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Cisticola marginalis** n. Hartlaub 4. 170.

- Cisticola schoenicola* Biologie: Müller 4. 294.
C. tinniensis Nest: Longhurst 6. 60, 260.
Cistothorus brunneiceps n. Ecnador: Salvin 4. 170.
C. stellaris Florida: Brewster 5. 486.
 New-Hampshire: Spelman 5. 485.
Cistudo Augenfarbe: Davis 10. 518.
C. europaea s. *Emys lutaria*.
Cistula entom. 9. 356.
Cithara Thier: Jousseau 7. 54.
C. Questleri Sowerbie 8. 455.
Citharichthys macrops n. Pensacola: Dressel 8. 475.
C. stigmatum n. Sta. Barbara: Jordan 6. 30.
Citharinus Branchialorgane: Sagemehl 10. 179.
Citheronia infernalis n. Strecker 7. 455.
Citrinophila n. g. Kirby 10. 407.
Cittocincla tricolor Sharpe 6. 60.
Cittotaenia n. g. Riehm 4. 344.
Cixiidae Signoret 8. 62.
Cixiosoma n. g. Berg 2. 658.
Cladenia n. g. Möschler 4. 52.
Cladus viminalis Naß schädlich: Fitch 4. 466.
Cladocarpus n. g. Allman 1. 93.
Cladocera Kurz 1. 112.
 Australien: Sars 9. 94.
 Bern: Lutz 3. 173.
 Britannien: Lankester 5. 201, 346.
 Conservierung: Richard 10. 353.
 England: Beck 7. 235.
 Frankreich: Richard 10. 640.
 Kerguelensland: Studer 1. 89.
 Leipzig: Lutz 2. 129.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Minnesota: Herrick 8. 346, 591.
 Sammeln: Richard 10. 353.
Cladochalina diffusa n. Ridley 8. 3.
Cladocora Heyder 5. 197, 326, 570.
Cladocoryne floccosa Du Plessis 3. 580, 4. 31. 443, 516; Graeffe 8. 6.
Cladonema radiatum Anatomie: Hartmann 1. 94.
Cladonemidae Hartlaub 10. 651, 668.
Cladopalpus n. g. Lansberge 9. 440.
Cladophora Llandovery Rocks Wales: Lapworth 4. 630.
Cladorhiza pentacrinus n. Dendy 10. 614, 668.
Cladwell W. H. Devel. Phoronis 6. 627.
Cladetes n. g. Pascoe 3. 315.
Clamatores Nathusius 1. 214.
Clangula glaucion s. *Fulix clangula*.
C. histrionica s. *Harelda*.
C. islandica s. *Fulix*.
Clapra n. g. Möschler 4. 52.
Clarazella n. g. Pictet 10. 399.
Clarias Peters 6. 29; Sørensen 7. 109.
Clark A. How. s. Goode G. B. 8. 180.
Clark F. C. Removal of air 2. 121.
Clark Frank N. *Coregonus spec.* Springwater 6. 28.
 Northville Fish hatching Station 4. 458.
 Exprim. Alosa sapidissima 8. 176.
Clark H. James *Lucernariae* 2. 362.
Clark How. L. Praep. Stages *Calocampa cineritia* 9. 414.
Clark J. A. *Pyrameis cardui* var. 8. 299.
 s. Goldtwhait 0. C. 617.
Clark John N. *Porzana jamaicensis* 8. 230.
 Sitta carolinensis 8. 231.
Clark John Willis *Otaria ursina* Pribilov 1. 374.
Otaria cinerea 8. 256.
 s. Newton Edw. 3. 75.
Clark Vinc. Instinct and Reason 2. 124.
Clark Xenos Anim. Musik 2. 247.
Clarke B. Arrang. class. Zool. 3. 270, 389.
 New arrang. Classes Zool. 3. 508.
Clarke E. A. *Plumulites* 5. 599.
Clarke J. M. *Phyllopod.* Devon New York 5. 597.
 Devon Crustac. 6. 357.
 Deutsche Oberdevon Crustac. 7. 436.
Clarke Miss Cora H. Houses Caddiffy Larvae 6. 670.
Clarke S. F. Hydroids Pacific Coast U. St. 1. 94.
 Natural Selection *Amblystoma* 1. 353.
Cordylaphora Baltimore 1. 386.
Clarke S. F. *Hydroida* Mexico 2. 361.
Amblystoma punctata 3. 222, 4. 458.
 Devel. double-headed *Vertebr.* 5. 126.
 Hydroid. Chesapeake Bay 5. 182.
Clarke Wm. *Eagle* Ornithol. Notes Yorkshire 2. 486, 3. 464, 5. 465.
Buteo vulgaris 3. 73.
 Birds Dutch Brabant 3. 242.
 Nidif. Reed Warbler 3. 558.
 Bird life Farne Isld. 4. 151.
 Handbook Yorkshire *Vertebr.* 4. 472, 562.
 Gallinago gallinula 4. 493.
 Emberiza rustica 5. 4. 273.
 Birds Yorkshire 6. 499, 10. 204.
 Washburndale 6. 601.
Vertebr. fauna Yorkshire 7. 556 (bis).
 Notes Slavonia and Hungary 8. 205.
 Oestralata haesitata Hungary 8. 229.
 Migrat. Birds W. Coast England 8. 482.
Larus fuscus 8. 502.
Sylvia salicaria 8. 517.
Heliothis peltigera etc. 9. 151.
 Ramble Eastern Irland and Faröer 9. 265.
 Migrat. Birds England and Wales 9. 495, 10. 204.
 Agglaius phoeniceus West Coast Engl. 10. 526.
 s. Southwell Thom. 9. 539.
Clathrodictyon n. g. Nicholson 1. 265.
Clathroscula n. g. Mereschowsky 1. 265.
Clathrus elegans Biologie: Foulke 7. 411, 8. 1, 314.
Clandius Des Gozis 6. 201.
Claus C. *Halistemma Tergestinum* n. 1. 94.
 Polyp. u. Quallen Adria 1. 94.
 Herz u. Gefäßsystem *Hyperiden* 1. 269.
Charybdea marsupialia 1. 277, 5. 197, 326.
Tetrapteron volitans 1. 278.
 Gehörorg. *Heteropoda* 1. 328.
 Grundzüge Zoologie 1. 382, 2. 435, 3. 508, 4. 320, 5. 178.
 Organ. *Phronimiden* 2. 268.
Platysceliden 2. 366, 655, 10. 357.
 Kleines Lehrbuch Zoologie 2. 629, 3. 269, 6. 307, 8. 307, 10. 663.
Agalmopsis utricularia n. 2. 650.
Lernanthropus 3. 106.
 Organ. Seison 3. 548.
 Herz Stomatopoden 3. 611.
Aequorea Forskalea 4. 342, 630.
 Neue Beitr. *Copepod.* 4. 345, 633.
 Temora u. *Temorella* n. g. 4. 445.
Geryonopsis-d. u. *Eucopid*-Entwicklung 4. 630, 5. 198.
 Entodermzellen u. Coelent. 5. 34.
 Larven *Rhizostoma* 5. 35.
 Entwickl. *Aequoriden*-Ei 5. 326, 570.
 Traité Zool. 6. 110, 7. 181.
 Monophyes 6. 336, 621, 9. 67.
 Kreislaufsorg. u. Blutbewegung Stomatopoden 6. 358, 642.
 Organ. u. Entw. Medusen 6. 620.
 Phylogenie Syphonophor. 7. 213.
Ephyren *Cotylorhiza* 7. 414.
 Elem. Text-book 7. 667, 8. 550.
Apseudes *Latreillei* u. *Tanaiden* 8. 32, 9. 95, 10. 611.
 Kreislaufsorgane Schizopod. u. Decapod. 8. 32, 347, 591.
 Morphol. Crustac. 8. 345, 9. 93.
 Cycl. Entwickl. Siphonophor. 8. 443, 9. 66.
 Prioritätsreclam. Delage 9. 94.
 Organism. Branchipus u. Artemia 9. 381, 625, 626.
 Herz d. Gamasiden 9. 385.
Deliopea *Kalkotenota* 9. 604.
 Classific. Medusen 9. 603, 10. 50.
Limulus an Arachnid 9. 626 (bis), 10. 642.
 Stielauge Branchipus 9. 626, 10. 77.
 Reply to E. R. Lankester 10. 74.
 Relat. Arthropoda 10. 352, 638.
Lernaeus nematophorus 10. 356.
 Morphol. Embryo Wasserassel 10. 355.
 Organism. Apseuiden 10. 641.
Lernaeus u. *Philichthyden* 10. 642.
Clausilia Böttger 1. 183 (bis), 2. 393, 3. 30, 6. 435; Pallonera 8. 452.

Clausilia Anatomie: Wiegmann 1. 183.

- Asien: Böttger 7. 55.
 Caucasus: Böttger 6. 4.
 China: Möllendorff 7. 51.
 Creta: Böttger 7. 55.
 Griechenland: Böttger 6. 4.
 Italien: Pini 7. 286.
 Kleinasien: Böttger 7. 54.
 Monographie: Böttger 2. 33.
 Monstros: Böttger 6. 4.
 Palaearct. Region: Westerlund 2. 105, 9. 211.
 Peru: Böttger 6. 4.
 Rußland: Böttger 1. 328.
 Steiermark: Tschapeck 5. 420.
 Verzeichnis: Böttger 1. 328.
 Württemberg: Krimmel 9. 465.
 C. Amaliae Kleinasien: Böttger 10. 475.
 C. Anceyi n. China: Böttger 6. 94.
 C. densestriata Deutschland: Böttger 7. 286.
 C. dubia Monstros: Böttger 2. 393.
 Steiermark: Tschapeck 6. 452.
 C. Grimmeri Tschapeck 10. 475.
 C. ornata var. n. Humensis Steiermark: Tschapeck 6. 4.
 C. orthostoma Thüringen: Strubell 8. 151.
 C. pygmaea n. Möllendorff 6. 4.
 C. silesiaca Clessin 6. 4.
 C. stabilis Westerlund 8. 151.
 Clava caledonica Jousseaume 7. 538.
 C. leptostyla Planula: Pillsbury 6. 134.
 Clavatula Jouanneti Coppi 6. 452.
 Clavau A. Etage Torton. Gronde 2. 229.
 Clavellina lepidiformis Seeliger 5. 673.
 Clavella Blut: Beneden 3. 172.
 Clavellomorpha n. g. Hansen 8. 337.
 Clavicornia Bornae: Olliff 7. 12.
 Sibirien: Reitter 3. 10.
 Clavier Irénée Artères viscéral. 2. 602.
 Clavier [Moll.] Kobelt 6. 6.
 C. barbarus n. [Col.] Bedel 8. 119.
 Clavigeridae Reitter 7. 26.
 Deutschland: Reitter 5. 651, 6. 201, 427.
 Europa: Reitter 5. 100, 7. 509.
 Clavigero F. J. Plantas e Animal. Mexico 6. 601.
 Clavopsis n. g. Graeffe 7. 696.
 Clavularia Entwicklung: Kowalevsky 2. 491.
 C. prolifera Koch 5. 35, 570.
 Claypole Edw. Waller Scient. Names Insects 3. 104.
 Haliotis armigera 4. 52.
 Helicopora latispinalis n. 5. 567.
 Dryocampe senatoria 6. 181.
 Steganoptycha Claypoleana 6. 182.
 Cicada septemdecim 6. 383.
 Helicopora n. g. 6. 433.
 Life Hist. Sericoris instrutana 7. 5.
 Pterichthys rugosus n. 7. 308.
 Dolichocephala n. g. 7. 437.
 Rensselaeria 7. 532.
 Fossil Fishes Silur N. Amer. 8. 175.
 Fish Silur. Pennsylvan. 8. 681.
 Palaeaepis n. g. 8. 702.
 Fossil spec. Pennsylv. 8. 741.
 Abnorm. Cats Paws 10. 552.
 s. Claypole K. B. 7. 115.
 Claypole Katharine B. Bite of the Viper 7. 115.
 Clea Schepman 9. 213.
 Cledeobia angustalis Larve: Porritt 8. 90.
 C. oculatilis n. Ragonot 9. 414.
 Cleidopus n. g. De Vis 6. 459.
 Cleistinnus n. g. Thomson 2. 29.
 Cleland John Terminal Forms Life 7. 668.
 Spiracle of Fishes 9. 218, 700.
 Viscera Gymnotus electricus 9. 239, 702.
 Tail Myxine glutinosa 9. 702.
 Culminating Sauropsida 10. 495.
 Clement A. L. Bombyc. sérícigène 2. 386.
 Bombyx Selene 4. 369.
 Attacus Pernyi 4. 370.
 J. E. Berce 4. 437.
 Tableaux des Insects 4. 447.
 Aberr. Attacus Pernyi 4. 465.
 Scymnus minimus 4. 469.
 Nérol. L. M. A. Depuiset 10. 301.

Clement S. Catal. Coleopt. Gard 9. 669.

- Clemmys sarmatica** n. Tegel Hernals: Purschke 8. 705.
 C. Watsoni n. Pliocen Indien: Lydekker 10. 518.
 Cleobis n. g. [Arach.] Simon 2. 556.
 Cleobis n. g. [Col.] Pascoe 8. 651.
 Cleoceris viminalis Harrison 8. 624.
 Cleogonus n. sp. Chevrolat 4. 375.
 Cleonidae n. sp. Chevrolat 8. 119.
 Cleonus betavorus Bourgeois 10. 449.
 Cleoporus n. g. Lefèvre 8. 120.
 Cleothera Kirsch 5. 396.
 Clepsine Eianlage: Bergh 9. 359.
 Embryologie: Whitman 1. 5, 97, 9. 359, 10. 610, 621.
 Entwicklung: Hoffmann 1. 20; Nusbaum 8. 11.
 Segmentalorgane: Vejdovsky 6. 354.
 C. complanata s. C. sexoculata.
 C. sexoculata Anatomie: Nusbaum 10. 55.
 Geschlechtsorgane: Nusbaum 8. 343, 9. 90.
 C. tessellata Tegelsee: Weltner 10. 334.
 Clepsodrops leptoccephala Columella: Cope 8. 200.
 Cleridae Chevrolat 4. 375.
 Westafrika: Quedenfeldt 9. 179.
 Clermont Colour Irish Hare 5. 277.
 Clerotilia n. g. Jacoby 9. 438.
 Clerus rufipes Xamheu 7. 281.
 C. sanguinosus Kraatz 8. 650; Quedenfeldt 8. 426.
 Clessin S. Hochalpine Mollusken 1. 166.
 Nordschwed. Mollusken 1. 166, 3. 317.
 Daubardia hassiaca n. 1. 153.
 Melantho ratisbonensis n. Diluvium 1. 184.
 Limnaea Steenstrupii n. 1. 184, 2. 295.
 Vitrella Tschapeckii n. Kärnthen 1. 155.
 Novit.-Mappe 1. 327, 2. 293.
 Mollusk. Deutschland 1. 327.
 Süßwasser-Rissoiden 1. 329.
 Vom Pleistocæn zur Gegenwart 2. 32.
 Nomencl. Helic. vivent. 2. 393.
 Limnaea truncata 2. 295.
 Cycladeen 2. 581.
 Mollusk. Unterfranken 3. 317.
 Helix obvoluta 3. 319.
 Planorbis dispar 3. 319.
 Mollusk. Podolien 3. 442.
 Helix cingulata 3. 457.
 Hyalina 3. 457.
 Russ. Limnaeen 3. 457.
 Biol. Limnaea auricularia 3. 457.
 Paludines 3. 458.
 Planorbis vorticulus var. 3. 438.
 Mollusk. Caucasus 4. 55.
 Mollusk. Taurien 4. 55.
 Ancylus Griechenland 4. 56.
 Diagn. n. sp. Ancylus 4. 56.
 Mollusk. Aehrenthal 4. 56, 5. 417.
 Limnaea truncatula 4. 57.
 Zungen Hyalinen 4. 57, 5. 421.
 Pupa edentula 4. 658.
 Neue Arten 5. 416.
 Monogr. Belgrandia 5. 420.
 Paladilhia Robiciana n. 5. 422.
 Monogr. Vitrella 5. 437.
 Clausilia silesiaca 6. 4.
 Helix arbustor. var. 6. 5.
 Succineen Deutschland 6. 7.
 Unionen mittl. Rußland 6. 7.
 Anh. Molluskenf. Krimm 6. 436.
 Helix Hirci n. 7. 55.
 Sammelinstrumente 7. 33.
 Deutsche Excursions Moll. Fauna 7. 535, 8. 147, 432.
 Mollusk. Rhön 8. 147.
 Conchyl. Obermioceen Undorf 8. 450.
 Binnenmollusk. Rumänien 9. 461.
 Binnenmollusk. Dalmatien 9. 677, 10. 470.
 Mollusken Fauna Österr.-Ungarn 1. 10. 470.
 Binnenconchyl. Pola 10. 470.
 Binnenmollusk. Kleinasien 10. 470.
 Corbicula n. sp. 10. 475.
 s. Pfeiffer Ludw. 2. 49, 452, 3. 31, 4. 146, 471, 561.
 Clessinia n. g. Dybowski 10. 473.

- Cleuzion** Enr. Preazione dell' uomo 10. 555.
Clevenger S. V. Comparat. Neurol. 4. 101.
 Orig. Human Brain 4. 498.
 Cerebrospinal Nervous Syst. 7. 76.
 Disadvent. upright position 7. 633.
 Compar. Physiol. and Psychol. 8. 310 (bis).
Clidastes conodon n. New Jersey: Cope 4. 489.
Clidocerus Reitter 10. 449.
Clidochirus n. g. Angelin 1. 95.
Clifford J. R. S. *Peronea aspersana* 4. 512.
 Lepidopt. London Suburbs 7. 452.
 Emerg. Lepidopt. 8. 85.
 Anobium and sound 8. 118.
 Urticat. *Porthesia chrysorrhoea* 8. 405.
 Occur. *Macroglossa stellata* 8. 405.
 Aphis Migration 9. 122.
 Sound-producing *Acherontia* 9. 131.
 Econ. *Geotrupes stercorarius* 9. 181.
 Lepidopt. Chiswick 9. 411.
Lycaena Argiolus North Kent 9. 416.
 Emerg. *Orgyia antiqua* 9. 416.
 Sex Winter-flying Butterfl. 9. 650.
Clifford Nath. *Melospiza* and *Dendroeca* 8. 730.
Clifton . . Engl. Birds Names 6. 482.
Clinch Geo. Dry Mounting 3. 506.
Clinocera Mik 3. 532, 4. 538, 10. 400.
Clinocoris Europa: Reuter 8. 598.
C. griseus Douglas 8. 395.
C. interstinctus Douglas 8. 395.
Clinopleurus n. g. Lansberge 8. 142.
Clinteria Kraatz 6. 396.
Cliona Hyatt 5. 565; Nassonow 5. 34, 7. 212, 413, 8. 3; Sollas 1. 92.
C. celata Austern schädlich: Giard 4. 342.
 Bohren: Hyatt 5. 325.
Clione Kopfanhang: Pelseener 9. 212.
Clipsis Boas 9. 212.
Clislocampa Stretch 4. 370, 6. 406.
Clisodon n. g. Patton 3. 300.
Clithon subocellata Schepman 8. 454.
Clithria Kraatz 9. 179.
Clivia innoc. Protisti sbocco *Valcuvia* 6. 332.
Clivindae Indien: Putzeys 1. 310.
Clodius G. Ornithol. Mittheilungen 10. 521.
Cloe diptera Augen: Ciccio 4. 538, 6. 620, 10. 51.
 Viviparität: Calori 1. 133.
Clogg Steph. *Carcharias vulpes* 4. 563.
 Hybrids amongst Birds 6. 498.
Orthogoriscus truncatus 7. 108.
Cloniophorus n. g. Quedenfeldt 6. 202.
Clonocercus n. g. Ohlert 2. 362.
Cloportides Lucas 5. 53.
Clostenema n. g. Stokes 9. 333.
Clostera alpina Bellier 4. 465.
C. anachoreta Briggs 4. 370; Greene 4. 370.
Closterothrix n. g. Mabille 2. 104.
Clubb J. A. Medus. and Ctenophor. Liverpool 9. 604.
Clubionella n. g. Gourret 10. 644.
Clupea Massachusetts Bay: Collins 6. 474.
 Neu Seeland: Arthur 7. 106.
 Pacific Region: Lockington 3. 461.
C. alosa Hilgendorf 7. 106.
 Biologie: Pavesi 7. 559.
C. finta Hilgendorf 7. 106; Horst 9. 238.
C. harengus Caux 1. 260, 5. 252; Ewart 7. 307, 10. 499; Ljungman 2. 604, 3. 221, 461, 4. 28, 271, 6. 28, 236, 7. 106, 560; Martens 2. 298.
 Befruchtung: Ewart 7. 560, 8. 177, 475.
 Biologie: Meyer 4. 271.
 Embryologie: Kupffer 1. 44 (bis).
 Fortpflanzung: Ljungman 2. 604, 4. 271.
 Hermaproditismus: Bleeker 1. 101; Smith 6. 28, 236; Vogt 6. 28, 236.
 Laichen: Kupffer 1. 44.
 Man: Simonsen 10. 180.
 Nahrung: Day 6. 28; Hadfield 8. 703; Möbius 1. 44; Pearcey 9. 238.
 Perioden: Ljungman 6. 236.
 Schweden: Ljungman 6. 474, 10. 179 (bis).
 Sund: Winther 1. 191.
 Varietäten: Blanchard 5. 442; Broch 5. 442; Heincke 1. 44, 6. 28.
 Wächsthum: Meyer 1. 44, 333.
Clupea harengus Zucht: Meyer 2. 106, 4. 271.
C. pilchardus Arthur 7. 106; Ewart 10. 499; Pouchet 10. 499.
 Biologie: Cornish 7. 307; Gifford 6. 28, 7. 106; Fang: Launette 6. 28, 10. 499.
 Industrie: Ferrari 10. 499 (Donarnenez); Pouchet 10. 499 (Concarneau).
 Nahrung: Guerne 10. 499; Sauvage 9. 701; Pouchet 10. 499.
 Spanien: Monaco 10. 499.
 Verdauungsorgane: Day 5. 252.
 Wanderung: Launette 6. 236.
C. sprattus Arthur 6. 236; Martius 2. 298; Richiardi 3. 642, 4. 58.
C. tyrannus Goode 2. 224.
Clymenella Entwicklung: Wilson 3. 581.
Clymenia Flower 8. 253.
Clynorrhyncha millefolii n. Wachtl 7. 465.
Clypeolaria n. g. Lefèvre 9. 183.
Clypeorhynchus n. g. Sharp 7. 11.
Clythridae China: Lefèvre 10. 449.
 Volxem's Reise: Lefèvre 1. 143.
Clytoceyx n. g. rex n. Kingfishers: Sharpe 3. 558.
Clytomyias n. g. Sharpe 2. 317.
Clytosemia n. g. Bates 8. 424.
Clytus nigripes Ganglbaur 9. 672.
C. pantherinus Finland: Sahlberg 7. 513.
Cnemaspis n. g. Strauch 10. 519.
Cnecorhinus Martinii n. Europa: Fairmaire 4. 375.
Cnethocampa pityocampa Dalmatien: Lockyer 2. 273.
Cnipolesus orinocensis Berlepsch 8. 204.
Cnodaloniden Asien: Kraatz 3. 439.
Coale H. K. *Hylocichla fuscescens salicicola* 7. 330.
Coale borealis Krideri 8. 500.
Coassus Sartorii Vera Cruz: Nehring 8. 523.
Coates Henry Bibliogr. Mollusc. Aberdeen etc. 9. 461.
Coaz J. *Tortrix pinicolana* 3. 535.
Alburnus albosella 4. 563.
Cobbold T. Spencer *Filaria Bancrofti* 2. 2.
 Parasites 2. 362.
 Rot in Sheep 3. 257.
 Paras. of Elephants 4. 612, 6. 625.
 Entozoen Ostrich 5. 344.
 Descr. *Ligula Mansonii* n. 6. 355.
Simondsia paradoxa 7. 434.
 Parasites Darwin 9. 68.
Strongylus Axei 9. 361, 623.
 Descr. *Strongylus Arnfieldi* 10. 73, 351.
 s. Langton H. 4. 444.
Cobelli B. Ortott. genuin. Trentino 10. 83, 398.
Cohitis fossilis Finland: Palmén 4. 660.
 Mitteldarm: Lorent 1. 333.
C. larvata Pavesi 1. 260.
C. taenia Variabilität: Cantoni 6. 28.
Cobra s. *Naja tripudians*.
Coccidae Colvée 6. 383; Künow 3. 176, 531; Lichtenstein 5. 618 (bis); Targioni 8. 598.
 Anatomie: Willczell 9. 390.
 Biologie: Putnam 3. 420.
 Britannien: Douglas 9. 123, 646, 10. 381.
 Coniferen: Glaser 9. 646; Löw 6. 160.
 Esche 3. 176; Lichtenstein 2. 369.
 Männchen: Lichtenstein 6. 160; Löw 6. 384.
 Morphologie: Willczell 9. 390, 646.
 Nutzen: Blanchard 6. 667, 7. 239.
 Wanderung: Hubbard 5. 367.
Coccidia Schneider 5. 567, 6. 332, 617, 8. 569, 9. 589, 10. 590, 598.
Coccinella Heyden 6. 427.
C. decempunctata Paarung: Rossi 5. 246.
C. impustulata Letzner 2. 579.
Coccinellidae Gadeau 8. 119; Gradl 3. 621, 4. 54; Williams 3. 125.
 Africa: Karsch 6. 485.
 Europa: Krans 9. 179; Sajó 5. 98; Weise 3. 10, 5. 102, 9. 179.
 Forceps: Weise 10. 133.
 Nahrung: Forbes 6. 426, 7. 25.
 Portugal: Weise 8. 650.
 Puppen: Hagens 4. 469.
 Saleyer: Gorham 7. 12.

- Coccinellidae** Varietäten: Sajó 5. 102; Schneider 4. 654; Walter 5. 246; Weise 5. 396.
- Coccobaphes** n. g. Uhler 2. 220.
- Coccophagus** n. sp. Smith 7. 1.
- Coccorchestes** n. g. Thorell 4. 535.
- Coccothraustes Humil** Sharpe 9. 723.
- C. vulgaris** Biologie: Macpherson 5. 485.
Cambridgeshire: Miller 6. 504.
Harrogate: Fitzgerald 10. 527.
Yorkshire: Carter 8. 225.
- Coccytrypes** n. g. Eichhoff 1. 164.
- Cocculinidae** »Challenger»: Watson 6. 435.
- Coccus** Künckel 1. 301; Lichtenstein 2. 369.
- C. cacti** Lichtenstein 8. 62.
Kanar. Inseln: Honegger 2. 147.
- C. Lacca** Ernst 4. 222; Stillman 3. 599.
- C. Lataniae** Lichtenstein 5. 365.
- C. rubi** Lichtenstein 5. 367.
- Coccyellus** n. subg. Onstalet 2. 196.
- Coccyx distinctana** Wood 2. 9.
- C. taedana** Larve: Griffith 8. 624.
- Coccyzus americanus** Turin: Taylor 8. 226.
- Cochlicopa tridens** Taylor 2. 452, 3. 31.
- Cochliopoda** Grote 3. 195.
- Cochlophora** Larve: MacLachlan 7. 455.
- Cochlostyla Möllendorf** 8. 453.
- C. Cosmaniana** n. Philippinen: Crosse 10. 159.
- Cochni** Denys Evolut. et vie 9. 339.
- Cochylis** s. *Conchylis*.
- Cockerell** Sydney C. *Psidium roseum* 8. 678.
Abnorm spir. band. Mollusc 9. 157.
Moll. Kent etc. 9. 157.
Helix pisana var. *alba* Rush 9. 214.
Shells Normandy 9. 461.
Brit. Variet. Limnaea 9. 466.
- Cockerell** T. D. A. Past and Present (Lep.) 6. 673.
Migrat. Insect. 8. 60, 393.
Coloss. Shells Chislehurst 8. 147.
Scient. Nomencl. 8. 399.
Lepidopt. Bromley 8. 401.
Abnormal. Epinephela hyperanthus 8. 404.
Mollusca Kent Surrey and Middlesex 8. 432, 655, 9. 157.
Mollusca Surrey 8. 432.
Helix hortensis 8. 453.
Lepidopt. 8. 621, 9. 125.
Swiss Mollusca 8. 656.
Segmentina lineata 8. 678.
Variet. nomencl. 9. 186, 10. 302.
Calvados Mollusca 9. 209.
Ancylus fluviatilis var. *costata* 9. 213.
Helix ericetorum Llandudno 9. 214.
Helix nemoralis var. *ponderosa* 9. 214.
Helix hortensis and *nemoralis* 9. 214.
Variet. *Helix rufescens* 9. 214.
New Variet. *Limax maximus* 9. 214.
Planorbis subangulata Malta 9. 215.
Fauna Middlesex 9. 359.
Lepidopt. Chislehurst 9. 411.
Surrey Conchology. 9. 461.
Helix nemoralis and *hortensis* Dorset 9. 465.
Helix pulchella Niagara 9. 465.
Parmacella Gibraltar 9. 466.
Nat. Hist. Chiswick 9. 586.
Devel. Mollusc. 9. 677.
Variet. Brit. Shells 9. 693.
Mollusc. Skellings and Valentia 9. 693.
Limax arborum 9. 696.
Captures at Chiswick 10. 350.
On Melanism 10. 404.
Marine Mollusc. Kerry 10. 470.
Spec. Inland Mollusca 10. 470.
Marine Mollusc. Land's End 10. 470.
- Cocks** Alfr. Heneage Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Brit. wild white cattle 1. 360.
Beaver in Norway 3. 483, 4. 77.
White Badger 3. 484.
Wild Cattle 4. 497.
Pine Marten 4. 497.
Breeds of Otter 4. 587, 5. 511.
Beaver in Scandinavia 5. 276.
Natural. Spitzbergen 6. 37, 113.
- Cocks** Alfr. Heneage *Mustela* 6. 548.
Autumn visit Spitzbergen 6. 602, 7. 184, 391.
Avifauna Spitzbergen 7. 582.
Finwhale fischer N. Europ. 8. 521, 9. 535.
Putorius foetidus 8. 525.
Finwhale Fishery Finmark 8. 252.
Deer striking with their fore feet 9. 276.
Hypoglossus vulgaris 9. 486.
Finwhale fishery Lapland 10. 550.
- Cocytia** Butler 8. 624; Lucas 4. 370.
- C. Rikbaei** n. Druce 8. 90.
- Cocytodes odylla** n. Porte-au-Prince: Oberthür 8. 90.
- Codaster** Basalplatten: Wachsmuth 10. 52.
- Codonophilus** n. g. Haswell 5. 53.
- Coeciliidae** s. *Gymnophiona*.
- Coeculus insularis** Kraatz 3. 621.
- Coelacanthus tingleyeus** n. Kohle, Yorkshire: Davis 8. 177.
- Coelenterata** Brehm 7. 365; Hagelberg 4. 512; Hamann 5. 569, 6. 133; Prat 9. 606; Rathbun 9. 354.
Adria: Pieper 7. 413; Stossich 8. 567.
»Alerte: Ridley 4. 442, 10. 443.
Aquarium Cincinnati: Hunt 6. 604.
Australien: Lendenfeld 10. 50, 615.
Belgien: Pelsener 5. 150.
Berichte: Chun 8. 338; Kennel 9. 603; Leuckart 5. 564; Studer 8. 571.
Biologie: Figuer 2. 247.
Britannien: Pennington 9. 66.
Embryologie: Metschnikoff 5. 35; Young 3. 170.
Entodermzellen: Claus 5. 34.
Ernährung: Krukenberg 2. 126.
Fossil: Zittel 2. 199.
Gelbe Zellen: Geddes 5. 322, 565.
Geschlechtsorgane: Hertwig 3. 170.
Jardin des Plantes Paris 1. 1.
Mittelmeer: Carns 7. 696.
Musculation: Hertwig 8. 170.
Neapel: Keller 3. 412; Schmidt 3. 412.
Nesselzellen: Chun 5. 34, 152, 325.
Neu-Süd-Wales: Müller 8. 571.
Nordische Meere: Zeller 6. 335.
Nordpol-Exped.: Marenzeller 1. 17.
Oosterschelde: Rees 8. 4.
Phylogenie: Keller 7. 413; Koch 1. 94.
Schottland: Ridley 6. 330.
Sibirien: Zeller 6. 335.
Südsee: Lendenfeld 6. 134, 334, 336, 619, 620.
Theilung: Bülow 6. 331.
Triest: Graeffe 5. 322, 7. 696.
Verdaunung: Krukenberg 4. 630; Metschnikoff 3. 261.
Vermes: Chun 6. 330.
- Coelostele** Bourguignat 3. 625.
- Coelioxys** Fischer 8. 453.
- C. Layardi** Layard 5. 420.
- Coeligoetes** n. g. Jacoby 8. 117.
- Coeliodes Hoffmanni** n. Weise 7. 26.
- Coelioxys** Britannien: Sanders 2. 387.
- C. elongata** Bignell 8. 113.
- Coelocoris** n. g. Bolivar 2. 658.
- Coelocormidae** n. fam. Herdman 9. 676.
- Coelocormus** n. g. Herdman 9. 676.
- Coelocrania** n. g. Jacoby 10. 132.
- Coelodon** Ameghino 10. 235; Burmeister 9. 276, 729; Reinhardt 2. 109.
Kritik: Lütken 9. 729.
- Coelodus** saillus Bassani 8. 175.
- Coelogenys** Paca Schädel: Ernst 16. 233; Göldi 9. 536.
- C. Taczanowskii** n. Słóarski 9. 536; Stolzmann 8. 737.
- Coelopeltis insignitus** Peracca 7. 577.
- Coeloplane** Metschnikowii Giard 3. 513; Kowalevsky 3. 140, 5. 422.
- Coelopleurus** Tastorgane: Duncan 8. 573.
- C. Maillardi** Duncan 8. 573, 9. 65.
- Coelopus** n. g. Hudson 10. 73.
- Coelostylis** n. g. Lindström 4. 298.
- Coelotes** Munieri n. Simon 4. 347.
- Coeluria** n. ordo Marsh 4. 291, 582.

- Coelurus n. g. Marsh 3. 50.
 Coenecara ruftarsis n. Japan: Reiter 1. 159.
 Coenobita: Brock 10. 592.
 Coenomyia ferruginea Metam.: Beling 3. 532.
 Coenonympha davus Weir 5. 626.
 C. gemma n. Metamorphose: Edwards 3. 123.
 C. Oedipus Metamorphose: Chretien 10. 111.
 C. typhon Barmouth: Greely 9. 652.
 Coenoptychus n. g. Simon 3. 364.
 Coenurns serialis Reinitz 8. 575.
 Coerebidae Brit. Museum: Sclater 9. 718.
 Coerostis n. sp. Madagascar: Butler 5. 615.
 C. avernalis n. Madagascar: Butler 2. 367.
 Coester Carl Milvus regalis 3. 245.
 Tinnunculus alaudarius 5. 152.
 Biol. Corvus frugilegus 6. 61.
 Kukuk Gefangenschaft 9. 512.
 Fortpflanzung Sorex fodiens n. araneus 9. 539.
 Ornithol. Münden 9. 720.
 Beob. am Horst 10. 526.
 Cogels Paul Etud. paléontol. Campine 4. 499.
 Gisement de bois de rennes 10. 555.
 Cohnstein J. Bint etc. Säugethier-Forces 7. 605.
 8. 249.
 Colaptes atratus Ingersoll 4. 492.
 C. auratus Californien: Boll 9. 268.
 C. auratus u. mexicanus Berier 5. 3.
 C. longirostris n. Cabanis 6. 504.
 C. rupicola Cabanis 6. 260.
 Colasanti Gius. Durata vitalità macula germinat.
 (Aves) 1. 47.
 Colaspis schädlich: Cook 3. 621.
 Colderon y Arana Salv. Aracn. Sevilla 9. 628.
 Colella n. g. Herdman 9. 676.
 Coleman J. Englische Viehrassen 10. 546.
 Coleman N. Orgyia leucostigma 6. 408.
 Coleman W. S. British Butterflies 8. 401.
 Coleophora Machin 8. 403; Schneider 9. 589;
 Stainton 9. 150.
 Langlebigkeit: Murtfeldt 9. 414.
 Nordamerika: Walsingham 6. 406.
 Rußland: Stainton 5. 626.
 Statice Limonium: Stainton 8. 90.
 C. adjunctella n. Hodgkinson 5. 224.
 Metamorphose: Fletcher 10. 423.
 C. ahenella Larve: Fletcher 3. 6.
 New Forest: Stainton 3. 6.
 C. amethystinella n. Ragonet 9. 414.
 C. conspicuella Elisha 3. 436.
 C. flavaginella Stainton 9. 150.
 Metamorphose: Fletcher 10. 423.
 C. Inulae Britannien: Machin 5. 627.
 C. laticella Massachusetts schädlich: Hagen
 10. 423.
 C. lineolea Douglas 8. 624.
 C. linoxyridella n. Rheingau: Fuchs 3. 298.
 C. lixella Larve: Warren 6. 406.
 C. mariniella Hodgkinson 4. 242.
 C. maritimella n. Machin 7. 485.
 C. Mühligiella n. Stainton 10. 423.
 C. paludicola n. Stainton 8. 624.
 C. paripennella Kensington: Stainton 8. 90.
 C. potentillae Elisha 8. 403; Machin 8. 90.
 C. salinella Machin 6. 406.
 C. tinctoriella n. Coverdale 8. 624.
 C. tritici n. schädlich: Lindemann 5. 224, 375;
 Sorhagen 8. 90.
 C. vibicigerella Elisha 8. 403, 624; Machin 7.
 485, 8. 624.
 Britannien: Stainton 7. 260.
 Coleoptera Allard 5. 650; Altum 4. 512, 7. 237,
 8. 115, 647; Angustin 10. 131; Bedel 5. 98,
 6. 184 (bis); Berg 8. 115; Bernhardt 9. 657;
 Bonnaire 8. 647; Borre 10. 431; Branden 7.
 10; Brauns 7. 262; Brissout 9. 155, 10. 431; Bur-
 meister 2. 388; Calwers 6. 413, 7. 9; Chevrolat
 5. 650; Czwalina 1. 142; Dohrn 1. 142, 2. 367
 (bis), 578, 3. 8, 4. 221, 467, 5. 245, 393, 650,
 6. 184, 414, 7. 262, 8. 423, 9. 420 (bis), 10.
 431 (bis); Fairmaire 2. 290, 4. 373, 5. 98, 99,
 6. 184, 8. 647, 9. 420, 10. 431; Fauvel 9. 420;
 Frivaldsky 5. 651; Ganglbaur 5. 393 (bis);
 Gerhardt 3. 9; Gestro 4. 245; Hahn 9. 155;
 Hallama 7. 9; Harold 1. 142, 2. 278, 3. 125,
 4. 245, 373; Harrach 8. 115; Heyden 3. 197,
 5. 98, 8. 424, 10. 431; Hofmann 6. 414; Horn
 10. 432; Kraatz 9. 657; Lansberge 9. 155,
 10. 432; Le Conte 3. 9; Lefebvre 8. 115;
 647, 10. 131; Lethierry 9. 421; Lucas 8.
 115; Morawitz 10. 447; Neidmann 8. 597;
 Oberthür 8. 115; Paasch 3. 605; Pascoe 5.
 245, 6. 414; Piccioli 5. 393; Quedenfeldt
 8. 647 (bis); Raffray 5. 651; Reiter 1.
 142 (bis), 5. 245, 393 (bis), 651, 6. 414 (bis),
 7. 9, 506, 508 (bis), 8. 116, 423, 427, 645, 647,
 653, 9. 156, 420 (bis), 657, 10. 131, 432; Rey
 7. 10; Ritsema 8. 406, 423, 647; Schaaf 5.
 651; Schenkling 6. 414; Schoyen 4. 53; Sin-
 tenis 6. 425; Stierlin 3. 125; Taschenberg 2.
 578; Thomson 10. 432; Waterhouse 2. 358,
 3. 197, 7. 508, 8. 423, 9. 657, 10. 432 (bis);
 Weise 9. 156; Wood 6. 101, 8. 423.
 Coleoptera Abyssinien: Fairmaire 7. 9; Gestro
 2. 222; Raffray 5. 394, 652, 9. 157, 437.
 Acha-Tekke: Becker 9. 410.
 Ägypten: Gredler 4. 467, 5. 99.
 Africa: Bates 9. 421, 669; Bedel 8. 116, 648;
 Fairmaire 2. 578, 3. 9, 4. 373, 6. 415, 7. 508,
 509 (bis), 8. 116, 423; Gestro 4. 127; Gredler
 1. 157; Harold 1. 157, 4. 468; Karsch 4. 246;
 Kolbe 6. 415; 10. 132, 446; Lefebvre 9. 670;
 Martinez 10. 132; Quedenfeldt 3. 605.
 Ahrgegend: Fuf 5. 246.
 Akbes: Fairmaire 8. 116.
 »Alert« Waterhouse 4. 442, 468, 8. 116.
 Algier: Bedel 9. 156; Fairmaire 6. 414, 7. 11,
 262, 509; Kobelt 10. 132; Reiter 1. 157.
 Aller-Verein: Wahnschaffe 7. 12.
 Alte Welt: Marseul 1. 143.
 America: Fairmaire 3. 9; Henshaw 9. 156, 10. 445;
 Schwarz 10. 445.
 Amurgebiet: Heyden 9. 156; Kiesenwetter 2.
 150; Kraatz 2. 169.
 Angola: Harold 3. 125.
 Annaberg: Lange 10. 132.
 Annam: Flentiaux 10. 445.
 Anvers: Borre 4. 447, 5. 393, 9. 101.
 Aralo-Caspische: Jakowlew 9. 156.
 Archipel v. Novv. Bretagne: Fairmaire 7. 262.
 Argentinische Republik: Berg 8. 648; Fairmaire
 7. 508.
 Armagh: Johnson 10. 447.
 Aschanti: Reiter 3. 438.
 Ashton: Hart 3. 313.
 Asien: Thieme 4. 246.
 Askham Bog: Fowler 4. 373.
 Asturien: Heyden 8. 605, 5. 99.
 Athen: Brensko 5. 393.
 Australien: Baly 1. 23; Masters 9. 467; Neer-
 voort 10. 132; Olliff 9. 437.
 Badajoz: Uhagon 2. 578.
 Bahia: Sharp 8. 427.
 Baiern: Kittel 2. 27, 388, 4. 558.
 Balearen: Heyden 3. 438.
 Baltimore: Lugger 7. 509.
 Bath: Gillo 10. 132.
 Begattung: Kraatz 5. 98.
 Belgien: 7. 510; Borre 9. 438, 10. 447 (bis);
 Donckier 4. 53 (bis), 245 (bis), 373, 5. 393, 651.
 Bericht: Ganglbaur 9. 155, 10. 131.
 Berlin: Quedenfeldt 9. 437.
 Bernstein: Stein 5. 98.
 Bewegung: Morgan 10. 131; Wilkins 10. 432.
 Biologie 4. 246; Buddeberg 8. 423, 9. 421; Forbes
 4. 127; Peragallo 1. 142; Schwarz 6. 185;
 Webster 4. 127, 246.
 Birmania: Gestro 5. 394.
 Birmingham: Blatch 6. 414.
 Blumen: Müller 5. 651.
 Borneo: Frivaldsky 7. 509.
 Bosnien: Reiter 9. 157.
 Brabant: Borre 4. 348, 5. 245, 6. 381.
 Brandenburg: Quedenfeldt 7. 509, 9. 157; Weise
 1. 143.
 Brandon: Walker 8. 648.
 Bremen: Hollmann 7. 509.
 Brisbane Mus.: Macleay 7. 508.
 Britannien: Champion 10. 432; Fowler 5. 246,

- 394, 652, 6. 185, 415, 7. 11, 10. 132, 445; Hall 8. 424; Lewcock 7. 509; Matthews 6. 425; Pascoe 5. 394; Sharp 6. 425; Welles 9. 670; Wood 3. 197.
- Coleoptera** Bromley: Saunders 7. 510.
- Brough- u. Market Weighton: Wigglesworth 4. 54; Buffalo 3. 314.
- Bulgarien: Fairmaire 7. 508.
- Cadaver: Ménégin 6. 379.
- Calabar: Murray 1. 309.
- Californien: Casey 9. 669, 10. 132.
- Cassel: Bartels 6. 414, 7. 508.
- Catal. Coleopt. Europ.: Bedel 8. 423, 9. 421; Bergroth 2. 150, 8. 116; Harold 7. 509; Heyden 5. 394, 7. 10, 509, 8. 116; Kraatz 7. 11; Reitter 8. 117, 648; Schaufuß 4. 374; Weise 7. 12.
- Caucasus: Leder 3. 10, 4. 128.
- Cauterets: Peragallo 8. 116.
- Centralamerika: Godman 10. 593; Sharp 3. 536.
- Ceylon: Lewis 6. 415; Olliff 9. 157.
- »Challenger»: Waterhouse 7. 508.
- China: Deyrolle 1. 157, 309; Fairmaire 10. 132.
- Chirique: Fowler 5. 99.
- Chobham: Saunders 6. 425.
- Cincinnati: Dury 4. 245, 7. 10.
- Clyde: Devereaux 3. 122.
- Cochinchina: Fairmaire 2. 27.
- Colombo: Karsch 6. 185.
- Constantine: Kobelt 10. 132.
- Cordoba: Heyden 5. 394.
- »Corsaro»: Fea 7. 9.
- Corsica: Pipits 3. 536.
- Creta: Heyden 7. 11; Örtzen 10. 446.
- Croatien: Reitter 2. 388, 3. 438.
- Dänemark: Meinert 10. 446.
- Dalmatien: Miller 3. 314; Reitter 3. 438, 5. 100.
- Dean: Hodgson 3. 197, 4. 127, 5. 205.
- Dessau: Quedenfeldt 7. 509.
- Deutschland: Borre 4. 53, 245, 373, 6. 381; Fricken 3. 9, 8. 648; Heyden 5. 394; Kraatz 5. 99; Schenklin 8. 117, 9. 670; Schoch 1. 143; Schultze 7. 11; Weise 4. 654, 9. 670.
- Devonshire 4. 247.
- Dome Rock: Snow 2. 389.
- Donbletten: Katter 5. 650.
- Ecuador: Waterhouse 3. 314.
- Egerland: Gradl 5. 57.
- Elythra: Lewis 5. 245; Meinert 4. 53.
- Engadin: Heyden 1. 143.
- Epipleurum: Borre 3. 438; Sharp 3. 605.
- Etymologie: Glaser 10. 431.
- Europa: Abeille 5. 98; Brisout 4. 373 (bis); Heyden 7. 11; Karsch 9. 657, 10. 131; Redtenbacher 5. 393; Reitter 2. 461, 3. 438, 4. 373, 5. 100, 7. 11, 509, 9. 157, 670; Rupertsberger 3. 605.
- Färbung 8. 649; Bergé 9. 156.
- Falmouth: Walker 9. 437.
- Fang: Ellis 8. 115; Fanshawe 8. 423, 647; Provencher 3. 9; Reston 9. 657; Teuckhoff 7. 712.
- Feldkirchen: Liegel 10. 446.
- Feuerland: Fairmaire 8. 648.
- Finisterre: Hervé 9. 421.
- Flandern: Borre 4. 557, 5. 617, 6. 381, 9. 388.
- Fleischfresser: Hart 8. 116.
- Florida: Schwarz 2. 27.
- Flügel: Dewitz 7. 10 (bis), 508.
- Fontainebleau und Ré: Bonnaire 5. 99.
- Foss. Auvergne: Giard 1. 309.
- Frankfurt: Buddeberg 6. 185; Heyden 1. 143, 8. 424.
- Frankreich: Brisout 1. 309; Dietz 9. 421; Fairmaire 5. 651, 9. 645; Gozis 5. 99, 393; Heyden 3. 536; Mulsant 2. 27, 4. 654, 5. 99; Petit 7. 11; Reitter 5. 394; Rey 7. 510, 8. 117; Sériziat 3. 314, 7. 262.
- Galizien: Lomnicki 3. 363, 7. 509, 9. 437.
- Gard Dpt.: Clement 9. 669.
- Geschlechtscharacter: Camerano 1. 309, 4. 245.
- Geschmacksorgan: Gazagnaire 9. 420, 669, 10. 131, 432.
- Gilberts Inseln: Karsch 4. 246.
- Coleoptera** Glaucium luteum: Peragallo 1. 142.
- Gnesau: Liegel 10. 446.
- Gräber: Reinhard 4. 440.
- Griechenland: Ganglbaur 10. 445; Miller 7. 11; Örtzen 10. 446.
- Guinea: Karsch 4. 373.
- Habitus: Thieme 7. 508.
- Hainaut: Borre 5. 617, 8. 394.
- Hastings: Blomfield 4. 467; Butler 3. 419; Collet 4. 654, 5. 246, 6. 414, 7. 10, 508.
- Hawaiische Inseln: Blackburn 8. 423.
- Herzegowina: Reitter 3. 438.
- Holopneustie: Haase 10. 432.
- Holzbohrend: Schwarz 7. 10.
- Hunstanton: Blatch 6. 185; Fowler 3. 316.
- Japan: Harold 1. 157, 3. 9; Heyden 3. 9; Jacoby 8. 649; Kiesenwetter 3. 9; Lewis 3. 10 (bis), 4. 373; Roelofs 4. 54; Weise 2. 169.
- Jaroslau: Kokujew 3. 10, 4. 127.
- Johanna: Waterhouse 2. 389.
- Istrien: Stussiner 5. 100.
- Italien: Reitter 8. 117, 9. 670.
- Kärnten: Miller 2. 27.
- Kalender: Petit 8. 115.
- Kansas: Popenoe 2. 388; Snow 7. 12.
- Karpathen: Reitter 1. 143.
- Karst: Schreiber 9. 157.
- Kashgar: Bates 1. 309.
- Kaspisee: Faust 2. 222.
- Kerguelens Land: Waterhouse 3. 10.
- Kleinasien: Frivaldszky 7. 509, 8. 424; Heyden 7. 11.
- Korea: Kolbe 10. 446.
- Krain: Miller 2. 27.
- Kuldscha: Baillon 2. 27; Kraatz 3. 10.
- Lake Superior: Hubbard 2. 27.
- Larven: Fromont 5. 651; Kolbe 10. 401; Lawrence 5. 651; Perris 1. 142, 309; Riley 6. 414; Rix 5. 651; Rosenhauer 5. 245, 393; Rupertsberger 2. 388, 6. 414; Schädte 4. 127, 7. 10.
- Lavalano: Piccoli 6. 185.
- Lavoro: Bandi 4. 127.
- Leconte: Henshaw 6. 184.
- Lewes: Morris 9. 437.
- Liefland: Ulanowski 9. 437.
- Liegnitz: Gerhardt 1. 143.
- Limburg: Borre 5. 617, 6. 158, 185.
- Lincoln: Fowler 8. 116.
- Lissa hora: Weise 1. 143.
- Liverpool: Ellis 4. 127, 246, 5. 246, 6. 414, 8. 116.
- Llangollen: Wilding 8. 424.
- Loire: Brisout 6. 414.
- Louisiana: Townsend 8. 424.
- Lüneburger Heide: Brauns 7. 262.
- Lüttich: Borre 5. 245.
- Lunda-Reich: Harold 3. 125.
- Luxembourg: Borre 4. 558, 6. 158.
- Madagascar: Fairmaire 8. 648, 9. 156 (bis), 10. 445; Waterhouse 3. 314, 4. 54, 5. 652.
- Männchen: Reichenau 5. 99.
- Magellan: Fairmaire 7. 508.
- Maine-et-Loire: Gallois 8. 60.
- Malasie: Lansberge 3. 605.
- Malay. Archipel: Gestro 2. 461, 3. 9; Raffray 2. 290.
- Mandibel: Chatin 8. 423.
- Marchthal: Schlögel 5. 652, 6. 425.
- Margate: Wood 5. 397.
- Margelan: Heyden 6. 394.
- Mark: Junack 10. 445.
- Marocco: Fairmaire 7. 11, 509.
- Marschall-Inseln: Karsch 4. 246.
- Maryland: Lugger 8. 117.
- Massai-Land: Gerstäcker 8. 116.
- Mecklenburg: Brauns 2. 461.
- Messen: Paasch 5. 98.
- Mexico: Dugès 7. 10, 10. 432.
- Mhonda: Oberthür 4. 468.
- Michigan: Hubbard 2. 27.
- Middlessex: Bailey 9. 669.
- Miranda-de-Ebro: Uhagon 7. 510.
- Modena: Fiori 4. 558, 8. 648, 9. 669; Picaglia 6. 425.

Coleoptera Monstrositäten: Gadean 10. 432; Heyden 5. 98; Kraatz 3. 605, 5. 98; Mocquery 4. 53.
Montenegro: Reitter 5. 100.
Muskeln: Thanhoff 5. 245.
Myrmecophilien: Collett 7. 10; Riley 5. 651; Smith 9. 657; Wasmann 9. 420, 657.
Namur: Borra 4. 558, 6. 665.
Nassau: Buddeberg 6. 155; Heyden 1. 143, 3. 556, 8. 424.
Nervensystem: Brandt 2. 578.
Nen-Guinea: Kirsch 2. 290; Raffray 2. 290.
Neu-Mexico: Snow 6. 675, 7. 12.
Neu-Seeland: Broun 4. 373; Sharp 2. 27, 4. 468, 6. 425, 8. 424, 10. 446.
Nias: Lansberghe 6. 415.
Nizza: Marseul 7. 11; Peragallo 5. 99.
Nomenclatur: 5. 392; Bedel 2. 27; Broun 6. 155; Chevrolat 6. 201; Harold 2. 388; Kiesenwetter 3. 9; Kraatz 3. 9; Weise 5. 396.
Nordamerika: Anstin 2. 290; Bates 1. 309; Dohrn 4. 245; Henshaw 8. 645, 9. 669; Matthews 7. 11; Schwarz 10. 132.
Norden: Sahlberg 6. 425.
Norwegen: Schoyen 3. 176.
Nossi-Bé: Fairmaire 4. 467.
Novaja-Semlja: Mäklin 5. 99.
Oberösterreich: Dalla Torre 2. 388, 4. 53, 245.
Obock: Fairmaire 9. 421.
Österreich: Ganglbaur 5. 394.
Oldenburg: Wiepken 7. 12, 9. 437.
Orient: Reitter 1. 157.
Orsava: Heller 7. 11.
Osch: Heyden 7. 11.
Ostindien: Fairmaire 5. 651; Reitter 6. 425; Waterhouse 4. 374.
Papua: Lansberghe 3. 605.
Parthenogenesis: Osborne 4. 654, 5. 245; Will 9. 669.
Patagonien: Fairmaire 7. 508.
Peru: Fairmaire 1. 309.
Philippinen: Baer 10. 131.
Picos-de-Europa: Oberthür 6. 158.
Pleistocaen Hósbach: Flachs 8. 424.
Polen: Osterloff 6. 425, 9. 437.
Portland: Walker 10. 446.
Portorico: Quedenfeldt 9. 670.
Portugal: Bates 5. 205.
Preiße: 4. 245.
Preußen: Czwalina 9. 156; Lentz 3. 10.
Rainham: Lewcock 9. 157.
Reggio: Fiori 9. 669.
Rivoli: Piolti 4. 246.
Rocky Mountains: Leconte 1. 157, 3. 313.
Rodriguez: Waterhouse 3. 10.
Rostrum: Kolbe 8. 647.
Rotenburg: Eisenach 7. 184.
Rußland: Faust 1. 113, 2. 222, 6. 155; Reitter 3. 198; Solsky 6. 186.
Salzwasser: Fowler 8. 647.
Sammlung: Bolivar 10. 131 (Perez Arcas); Brandenburger 7. 9 (Fulda); Broun 6. 184; Eichhoff 2. 578; Heyden 5. 98 (Heyden); Schenckling 7. 505; Wingelmüller 9. 155.
Sandwich-Inseln: Karsch 4. 246.
Saughir: Oberthür 2. 461.
Santa Catarina: Friedenreich 6. 415.
Sarthe: Monnot 7. 509.
Schädlich: 4. 122; Leconte 3. 605; Schoch 2. 104.
Schlesien: Fein 4. 558; Letzner 2. 27, 578, 9. 156, 10. 132.
Schottland: Bogan 10. 446; Sharp 2. 169, 461, 578, 3. 10, 314, 439, 536, 4. 128, 246, 558.
Schuppen: Dimmock 6. 414, 7. 10, 9. 156.
Schweden: Wangdahl 4. 54.
Schweiz: Schoch 1. 143; Stierlin 2. 389, 7. 12.
Seealpen: Peragallo 2. 578.
Seinebecken: Bedel 2. 461, 578, 3. 9, 313, 4. 373, 467, 5. 98, 6. 155, 414, 7. 10, 508, 8. 116, 647, 9. 156, 10. 131, 432.
Sheppey: Champion 10. 132; Walker 8. 120.
Shere: Capron 5. 651, 8. 116.
Sibirien: Heyden 5. 394; Mäklin 2. 658; Sahlberg 4. 654.
Sicilien: De Stefani 6. 414.

Coleoptera Siebenbürg. Alpen: Reitter 1. 23.
Slavonien: Reitter 2. 388.
Snowdon: Ellis 8. 648; Wilding 8. 648.
Somali: Fairmaire 10. 432; Gestro 2. 222.
Somme: Leprieur 10. 132.
Sonda: Gestro 3. 9.
Sonderburg: Wüstnei 10. 446.
Spanien: Fairmaire 3. 9, 4. 373; Martinez 6. 415, 10. 132.
Speicheldrüsen: Gazagnaire 9. 420, 657.
Spermatozoïda: La Valette 10. 303.
St. Cruz: Fairmaire 7. 508.
Steiermark: Miller 2. 27.
Stigmen: Gießler 7. 10; Patton 3. 315.
Sudan: Fairmaire 5. 651.
Südamerika: Kirsch 7. 262, 509, 9. 156, 10. 445; Waterhouse 3. 314.
Sumatra: Candèze 8. 116; Reitter 3. 198.
Sumatra-Expedition: Reitter 4. 374.
Sussex: Gorham 4. 54.
Synonyma: Abeille 6. 650; Berg 7. 262, 8. 647; Brisout 7. 9; Chevrolat 5. 392; Döbner 2. 359; Fairmaire 5. 99, 10. 431; Faust 3. 9; Gestro 7. 505; Gozis 5. 393, 651; Heyden 2. 150, 3. 604, 5. 651; Horn 6. 155, 8. 423, 647; Kolbe 3. 605; Kraatz 2. 150, 5. 393, 7. 9; Reiche 1. 142; Reitter 1. 142, 3. 197, 605, 7. 10 (bis), 508; Ritsema 4. 373, 8. 423; Rye 2. 150; Schaufuß 6. 155.
Talysch: Leder 3. 605.
Tarsen: Camerano 2. 578; Pero 10. 131.
Tekke-Turkmenien: Heyden 7. 11.
Tenby: Fowler 9. 156.
Termini-Imerese: Ricciardi 10. 446.
Thanet: Pim 8. 648; Wood 9. 157.
Thüringen: Harrach 9. 421; Krause 5. 99.
Timor-Laut: Waterhouse 8. 117.
Tonapparate: Le Conte 1. 309; Patton 7. 511; Swinton 2. 5.
Tonbridge: Horner 8. 648.
Transkaukasien: Heyden 9. 156.
Transvaal: Wallengren 4. 468.
Trentino: Bertolini 10. 432.
Tripolis: Fairmaire 7. 11, 9. 156.
Tromsø: Schneider 3. 125.
Türkei: Fairmaire 4. 373.
Tunis: Fairmaire 7. 508; Kobelt 10. 132; Le-fèvre 8. 648.
Turin: Camerano 1. 286.
Turkestan: Heyden 5. 99, 9. 669.
Ungarn: Bodemeyer 5. 99; Frivaldzki 1. 309, 7. 509, 8. 424; Reitter 1. 23.
Valle Lagarina: Halbherr 9. 669.
Varietäten: Fleischer 9. 657; Kolbe 7. 9.
„Vega“: Bergroth 8. 647.
Ventnor: Fowler 6. 158.
Viti: Fairmaire 5. 99, 393.
Vogesen: Charpentier 10. 432.
Voyage Révoil: Fairmaire 10. 432.
Vulkane: Lewis 4. 654.
„Vulture u. Pollino“: Bandi 5. 393.
Waigatsch: Mäklin 5. 99.
Wallis: Stierlin 3. 314.
Weißer Berge: Gardiner 2. 290.
Westafrika: Kolbe 10. 446.
Westfalen: Westhoff 8. 117.
Westpreußen: Dohrn 1. 143.
Wight: Fairmaire 4. 467; Fowler 8. 648.
Winter: Beaumont 8. 423.
Witten: Fügner 8. 116.
Wittenberg: Quedenfeldt 7. 509.
Wladivostok: Dohrn 9. 669.
Württemberg: Hofmann 2. 270.
Yorkshire: Hey 10. 132.
Zanzibar: Fairmaire 5. 393, 10. 432.
Coleosoma n. g. Cambridge: 6. 155.
Coleps fusus Bergh 5. 568.
C. hirtus Maupas 8. 569, 9. 64.
Collas Alpheraky 7. 2, 9. 150; Edwards 7. 485; Elwes 8. 90; Hagen 7. 2; Henshaw 8. 624; Keferstein 6. 406.
C. aestreae Edwards 7. 485.
C. barbara Metamorphose: Edwards 7. 485.
C. christinae Edwards 7. 485.

- Colias edusa* Britannien 7. 260, 9. 150, 10. 423;
 Mathew 5. 224; Meldola 9. 150.
 Dorsetshire: Mansfield 8. 90.
 Dover: Eedle 3. 6; Sabine 8. 90.
 Essex: Lewcock 10. 423.
 Folkestone: Cox 3. 6; Sabine 8. 90.
 Kent: Tuff 8. 90.
 Schweiz: Iuce 7. 455.
 Staffordshire: Dally 8. 90.
 Varietät: Demaison 10. 111.
C. elis Rocky Mountains: Strecker 8. 403.
C. harfordii Metamorphose: Edwards 7. 455.
C. hyale Ab. Hava Husz 7. 2.
C. marnoi n. Rogenhofer 7. 455.
C. nastes Palmir Mountains 9. 150.
C. Olga n. Caucasus: Romanoff 7. 181.
Coliidae Shelley 8. 712.
Collin A. Trichines 5. 344.
Collin G. Traité physiol. anim. domest. 9. 272.
Collinus Ridgwayi Allen 10. 226, 527; Brewster 10. 527.
 Arizona: Allen 9. 512.
Coliolum n. g. Tapparone 10. 156.
Colius senegalensis Eismann 9. 512.
Collan Uno Isotoma spec. 4. 635.
Collarina n. g. Jullien 9. 676.
Collectella n. g. Schmidt 3. 412.
Collembola Brook 6. 384; Ondemans 10. 398;
 Reuter 4. 223.
 Begattung: Reuter 4. 50.
 Italien: Parona 2. 271, 6. 160, 384; Pirotta 2. 369.
 Kerguelens Land: Lubbock 3. 2.
 Niederlande: Ondemans 10. 398.
 Sardinien: Parona 9. 646.
 Schottland: Reuter 3. 2.
 Trentino: Parona 10. 398.
 Tunis: Parona 8. 64.
 Verdauungscanal: Reuter 4. 50.
Collenot E. Intellig. des anim. 8. 310.
Colletes Neu-England: Patton 2. 460.
Colletosia n. g. Jullien 9. 676.
Collett Edw. P. Coleopt. Hastings 4. 654, 5. 246,
 6. 414, 7. 505.
 Myrmecophil. Coleopt. Hastings 7. 10.
Collett H. F. s. Collett E. P. 4. 654.
Collett Rob. Latrunculus, Crystallogobius 1. 333.
 Crystallogobius pellucidus 2. 52.
 Fiske Nordhavs Expedit. 2. 395, 4. 322, 396.
 Norges Fiske 2. 395, 8. 173, 681.
 Norg. Reptil. og Batrach. 2. 396.
 Norg. fauna nye Fuglearter 2. 409.
 Fuglesaml. Madagascar 2. 409.
 Lycodes pacificus n. 2. 484.
 Zool. Literatur Norge 4. 509, 605, 5. 534.
 Glaciale Mergelboller 4. 563.
 Raja nidrosiensis n. 4. 563.
 Meddels. Norges Fuglefauna 4. 583.
Halichoerus grypus 4. 586.
Tringa Temminckii et *minuta* 5. 152.
 Nordeurop. Strigidae 5. 275.
 Norges Plattedyr 6. 82.
 Castor Fiber 7. 333.
Beryx borealis 7. 559, 8. 176.
Alca impennis Norwegen 7. 602.
 New Marsupials Queensland 8. 250.
Echidna acanthion 8. 738.
Lanius excubitor et *major* 9. 514.
 Pediculate Fish Madeira 10. 181.
 Hybrid Lagopus und Tetrao 10. 228.
Phylloscopus borealis Norway 10. 229.
 Parasites Balaenoptera borealis 10. 232.
 External Characters Balaenoptera borealis 10. 232.
Aphanopus minor n. Grönland 10. 499.
Phascogale virginiae North. Queensland 10. 554.
Collier Edw. Helix villosa Britan. 8. 152.
Planorbis dilatatus 8. 169.
 Shells Llandaf 9. 209.
Collignon René Race lorraine Wancy 5. 9.
Collin Jonas Fann. Mollusc. Heliebaeckiana 4. 130.
 Limfjord. Bløddyrfaun. 8. 147.
Colliu de Plancy Accoupl. et Ponte Lézards 1. 205.
Collin de Plancy Reptil. et Batrac. Dépt. Aube 1. 334, 2. 52.
Tropidodroma algira 3. 52.
Collinella n. g. Schmidt 2. 249.
Collingwood Cuthbert Nudibranch. Moll. Eastern Sea 2. 582, 7. 52.
Collins F. Howard Vitality 10. 256.
Collins J. W. Hering Fishery Massach. Bay 6. 474.
Hippoglossus vulgaris 6. 474.
Lopholatilus chamaeleonticeps 6. 474.
Scomber vernalis 6. 476.
 Large Squid 7. 553.
 Corals Great Banks 8. 5.
Gadus morhua 8. 177.
 Abund. Hippoglossus vulgaris 8. 178.
 Laridae and Proccllarid. New England 8. 227.
 Sea Birds N. America 8. 497.
 Fish. Banks West Atlantic 10. 497.
 s. Goode G. Br. 5. 443, 8. 180.
Collins W. H. Water Birds St. Clair Flats 3. 242.
Collita n. g. Moore 1. 138.
Collocalia Salvadori 4. 75.
 Borneo: Pryer 8. 501 (bis).
 Nest 8. 712; Green 8. 226; Gubby 9. 723 (bis);
 Layard 8. 226; Murray 8. 501; Pryer 8. 501,
 712.
C. brevirostris Hume 5. 3.
C. esculenta s. Collocalia.
C. infusca Salvadori 5. 486.
C. marginata n. Salvadori 5. 486.
Collops abrinoides n. Abeille 9. 179.
 Collot . . Anthracotherium 4. 423.
Collura n. g. Jullien 5. 414.
Collurio Federkleid: Streets 6. 504.
Colluris Schalow 1. 354.
C. judovicianus Nestban: Tenney 10. 528.
Collyriocincla Boweri n. Cairns: Ramsay 10. 268.
Coloberos n. g. Bourgeois 8. 652.
Colobognathus n. subg. Brandt 2. 78.
Coloborhombus fasciatipectus n. Pryer 9. 100.
Colobostomus n. g. Fairmaire 9. 421.
Colobotennodontes Brandt 2. 78.
Colobus guereza Schädcl: Giebel 3. 483.
 C. Kirkii Kirk 7. 627.
Coloceras n. subg. Taschenberg 5. 617.
Colochirus Lacazii n. Hérouard 10. 619.
 Colon Czwalina 5. 102.
Colops hirtus Maupas 8. 569.
Coloreodon n. g. Cope 3. 250, 560.
Colossendeis Smithii Miers 4. 218.
Colovocera n. g. uncurva n. Chbili: Bélon 7. 512.
Colpocephalum triseriatum n. Aves: Trouessart 10. 78, 79.
Colpocheilus n. subg. Garman 3. 339.
Colpochilicoris n. g. Reuter 4. 537.
Colpodes Chaudoir 2. 30, 292.
 Japan: Harold 1. 159.
Colpodiscus n. g. Sharp 7. 510.
Colpognathus n. g. Klunzinger 3. 34.
Colton B. P. Elem. Course Pract. Zool. 10. 255.
 s. Garman H. 5. 341.
Coluber Aesculapii Nehring 4. 2.
 Albino: Erber 3. 338.
C. flavescens s. C. Aesculapii.
C. natrix s. Tropidonotus.
C. quadrilineatus Knauer 5. 461, 7. 113.
C. sumatranus Lidth 9. 491.
C. vulpinus Mimicry: King 2. 606.
Colucci Vinc. Rigeneraz. Triton 8. 704, 9. 705.
 Placenta Anim. 9. 727.
Columba Deane 4. 170.
 Alterthum: Lorenz 10. 226.
 Anatomie: Haswell 6. 505.
 Biologie: Hewett 4. 179.
 Brieftanbe 6. 260; Canic 7. 602; Grunack 5. 486.
 Gehirn: MacQuillen 2. 411.
 Instinct: Romanes 4. 294.
 Intelligenz: Banmgartner 5. 3.
 Kriegsdienst: Stieler 9. 723.
 Milchabsonderung: Charbonnel 10. 226.
 Monstrosität: Man 1. 187; Quatrefores 2. 74.
 Myologie: Haswell 6. 505.

- Columba** Phylogenie: Chapuis 9. 512.
 Retina: Fouchet 3. 466.
 Zucht: Brent 1. 230; Herzog 5. 486; La Perre 6. 504; Lyell 3. 466, 4. 170; Moore 2. 317; Schemann 6. 501; Wright 3. 343.
Columbella Meditraneustufe: Hørnes 4. 267.
C. Marline s. *Plicaeen* Scalpen: Depontailier 5. 123.
Columbellidae »Challengere»: Watson 5. 675.
Columbidae Barton 8. 712; Helms 7. 329; Lawrence 9. 269; Nathusius 1. 214.
 Äthiop. Region: Shelly 7. 131; Schalow 7. 131.
 Carolinen: Finsch 4. 420.
 Neu-Seeland: Travers 7. 130.
 Rassen: Bungartz 9. 269.
C. Hyia Butler 5. 3.
 Zucht: Prutz 1. 351.
C. Hyia > *turtur* Gadeau 9. 723.
C. oenas Schacht 1. 230.
 Biologie: Willmore 8. 733.
 Lothringen: Evans 10. 528; Pow 10. 528.
 Pyrenäen 8. 501.
 Varietäten: Mosley 9. 269.
C. palumbus s. *Palumbus* torquatus.
C. turtur s. *Turtur* auritus.
Coloocera Reitter 1. 162.
Colus tataricus Eckzähne: Nehring 6. 530.
 Quaternär Frankreich: Gaudry 2. 319, 3. 483, 486.
 Schädel: Giebel 2. 497.
Colona n. g. Carey 9. 669, 10. 132.
Colvée Paul Ceroplastes ruscii 5. 71.
 Diaspis pyri 5. 75.
 Aspidiotus juglandis n. 5. 366.
 Nuev. Stud. Coccides 1. 6. 383.
Colyridae Reitter 1. 142; Schaafuß 5. 651.
 Ceylon: Sharpe 9. 150.
 Dänemark: Lovendal 8. 121.
 Europa: Reitter 6. 11.
 Japan: Sharp 8. 650.
 Museum Berlin: Reitter 1. 159.
 Vereinigte Staaten: Horn 2. 29.
Colymbetes fuscus Biologie: Donckier 3. 25.
 Ei: Will 9. 410, 10. 134.
 Varietät: Stein 5. 98.
Colymbidae Yorkshire: Clarke 10. 204.
Colymbus Adams Britische Küsten: Seeböhm 8. 501.
C. septentrionalis Gurney 9. 269.
 Donegal: Ussher 10. 528.
Colynthaea n. g. Thomson 2. 28.
Colystichus n. g. Mayr 8. 627.
Comatopselaphus n. g. Schaafuß 5. 671.
Comatula mediterranea Embryologie: Barrois 9. 606.
 Begattung: Jickel 8. 8. 341.
Comatulidae Carpenter 2. 569, 5. 590; Bell 6. 135.
 Anatomie: Perrier 7. 516, 8. 340.
 »Blake»: Carpenter 4. 611, 630.
 Britannien: Carpenter 5. 327.
 »Challengere»: Carpenter 2. 266, 561.
 Cirren: Carpenter 9. 356.
 Classification: Carpenter 6. 337, 623.
 Clyde: Dendry 10. 308.
 Entwicklung: Perrier 7. 416, 8. 340, 9. 67, 356.
 Europa: Carpenter 5. 49.
 Gefäßapparat: Perrier 8. 340.
 Geschlechtsorgane: Perrier 8. 340.
 Kellwayfels: Carpenter 4. 517.
 Kreide: Carpenter 4. 31, 5. 49.
 Larven: Barrois 10. 52, 332; Carpenter 7. 416.
 Mus. Leyden: Carpenter 4. 517, 630.
 Secundaerformation Britannien: Carpenter 2. 651.
 »Willem Barents»: Carpenter 9. 356, 10. 617.
Commatocerini n. sect. Schaafuß 5. 671.
Compselus n. g. Candèze 1. 310.
Compsognathus Metatarsus Solenhofen: Dames 8. 200.
Compsolanguria n. g. Fowler 10. 451.
Compomyia fulvipes Arribalza 2. 560.
C. macellaria Arribalza 4. 51; Bigot 7. 466; Williston 7. 466.
Compouneura n. g. Eaton 1. 366.
Compophila n. g. Meyrick 10. 405.
Compsoptropa n. g. Meyrick 8. 402.
Compter g. *Asterias cificia* 9. 607.
Compt. rend. soc. entom. Belgique 1. 115, 285, 2. 1. 116, 4. 536, 5. 56, 203, 616, 6. 378, 7. 442.
 — soc. Biol. 1. 380, 3. 573, 4. 607, 6. 288.
 — soc. émul. Cöten-du-Nord 4. 319, 5. 299, 6. 288, 7. 361.
 — assoc. Franc. 1. 380, 2. 530, 3. 574, 5. 538, 6. 108, 575, 7. 180, 663, 9. 560, 10. 4. 569, 589.
 — acad. sc. Lyon 1. 257, 6. 288, 8. 517.
 — assoc. Lyonnaise 2. 531, 5. 538.
 — acad. sc. Paris 1. 2. 65, 257, 2. 122.
 — trav. acad. Belms 7. 180.
 — trav. acad. Savoie 10. 569.
 — congr. soc. Savoie 4. 607, 7. 180.
 — soc. hist. nat. Savoie 7. 666, 9. 8, 563.
 — réün. soc. sav. Sorbonne 9. 6, 10. 4.
Comptoria Bigot 5. 76.
Comstock J. Henry *Dacroma coccidivora* 3. 6.
 Cotton Insects 3. 419.
 Rep. Entom. U. St. Dep. 3. 598, 5. 57, 6. 158.
 Scale Insects 5. 74, 6. 668.
 Aquat. Noctuid. Larvae 5. 78.
 Guide Entomol. 5. 350.
 Rep. Miscell. Insects 6. 350.
 Lac. Insects 6. 383.
 Ceroecus n. g. 6. 383.
 Rep. Cornell Univ. 6. 617.
 Emergence Hydropsyche 10. 400.
 Isosoma herdei 10. 430.
 Ants and Aphids 10. 430.
 New Form of Vial 10. 566.
Conchoderma Mayer 1. 281.
Conchorhyechus gammus n. Muschelkalk Sondershausen: Picard 10. 556.
Conchelopoda n. g. Karsch 10. 398.
Conchylididae Australien: Meyrick 6. 179.
 Scandinavien: Wallengren 5. 221.
Conchyllis ambigua Camerano 8. 403.
 Schaden: Cavanna 4. 125.
C. roseana s. *C. ambigua*.
Conchylodes diphteris Cæcon: Dewitz 2. 273.
Condylarthra Cape 6. 82, 8. 251.
Condylura cristata Fisher 8. 737.
 Nasenstachel: Ayers 8. 253.
Conger Hummer: Lovett 7. 106.
C. vulgaris Delage 10. 180.
 Männchen: Hermes 5. 127, 442.
Congerleola Blut: Bonedon 3. 172.
 Congress scient. Dax 6. 288.
 — scient. France 1. 350, 2. 98.
Conil P. Aug. *Gamarus inaequipes* n. 2. 219.
Ixodes auricularia n. 2. 219.
 Myiasis Cordoba et Venezuela 3. 601, 4. 367 (bis), 4. 539, 5. 76, 621.
 Aeridium paranense 4. 366, 5. 620.
 s. Lesbini C. 2. 221.
Coninae Roussillon: Buequy 6. 207.
Coniocyris n. g. Fol 4. 163.
Conionomus Belon 7. 26.
Coniopterygidae Löw 8. 618.
Coniptyx lutea MacLachlan 3. 434.
C. psociformis Schlegelendal 5. 620.
Conn Herb. W. Devel. *Tabularia cristata* 5. 559.
 Symmetry in Animals 6. 311, 599.
 Nerv. Syst. Peripia 6. 621, 7. 414.
 Sexual. Color. Crustac. 7. 234, 135, 8. 31.
 Life Hist. Thalassoma 7. 434, 9. 623, 10. 73, 351.
 Protoz. Stage Crab. Devel. 7. 435.
 Larval Skin Decapoda 7. 437, 8. 32.
 Devel. Serpula 8. 30.
 Trochosphere Serpula 8. 344.
 Marine Larvae 8. 553, 9. 37.
 Limits organ. evolut. 9. 329.
 Modern Embryol. 9. 585.
 Evolut. of To-day 9. 585.
 s. Kingsley J. S. 7. 80.
Conobathra n. g. Meyrick 10. 405.
Conocephalus Scudder 2. 271.
C. llanvirnense n. *Llanvirn* Beds: Roberts 8. 151.
Conoceros n. g. Lang 8. 9.
Conochilus volvox Knipowitsch 9. 362.
 Biologie: Reiter 1. 345.

- Conoclypeus** Lucie Eocen: Pomet 9, 607.
Conocoella n. g. Zittel 1, 277.
Conocoryphaea Matthew 8, 33, 592.
Conocoryphidae St. John: Matthew 8, 260.
Conodon scriffer n. Beca Soledad: Jordan 6, 28.
Conodontia Kohon 10, 310.
Conogethes n. g. Meyrick 8, 626.
Conophthalmus n. g. Quedenfeldt 8, 651.
Conopidae Bigot 10, 190.
 Nordamerica: Williston 8, 67.
Conopistha n. g. Karsch 4, 219.
Conopomorpha n. g. Meyrick 9, 130.
Conopophaga Anatomie: Forbes 4, 581.
Conopora n. g. Moseley 1, 386.
Conops *Nordamerica*: Williston 5, 371.
Conorhynchus n. g. gibbosus Greeff 5, 181.
Conoryctes n. g. Cope 4, 586, 5, 490.
Conostoma n. g. Thomson 6, 153, 612.
Conothela n. g. Thorell 2, 219.
Conotrachelus nenuphar Larve: McMurrich 7, 512.
Conozoa n. g. Saussure 8, 61.
Conquest Harold Brehos notha 6, 406.
Constant A. Hémérobe 5, 75.
 Chenilles nouv. 6, 673.
 Tinea cloacella 7, 5.
 Notes Lépidopt. nouv. 8, 68, 620.
 Goniograma Milleriella 8, 401.
Conte Jean Ch. *Intellig. des animaux* 8, 310 (bis).
Contopus pilicatus n. *Trop. America*: Ridgway 8, 712.
Contrib. Mus. Princeton Coll 7, 161.
Conularia Trias: Rittner 2, 31.
Conulopollita n. sect. Böttger 2, 393.
Conulus Layardi n. *Neue Hebriden*: Thomsen 8, 677.
Conurus Cabanis 2, 411.
 Argentina, Republik: Burmeister 1, 230.
 C. egregius n. *Scelater* 4, 170.
 C. Gundlachii n. *Mona*: Cabanis 4, 493.
 C. hilaris Burmeister 1, 230, 2, 196.
 C. Jendaya Röddiger 8, 501.
 C. rubritorquis n. *Scelater* 10, 528.
Conus *Italiani*: Hörnes 1, 183.
 Miocen Bordeaux n. *Lapagy*: Böttger 10, 475.
 Neogen Österr.-Ungarn: Hörnes 1, 183 (bis).
 C. Brazieri n. *Sowerby* 5, 421.
 C. geographicus Giffit: Hinde 8, 676.
 C. Hochstetteri Hörnes 3, 319.
 C. Steindachneri n. Hörnes 3, 319.
Convoluta Schultz Zell 2, 652.
 Histologie: Delage 9, 359, 608, 10, 51.
 Physiologie: Barthélemy 8, 11, 343.
 Sinnesorg.: Delage 8, 574.
Conwentz H. *Wirbelthierfauna* 8, 680, 9, 468.
Cook A. J. *Lecanum*, *Tulips-Tree* 2, 368.
 Phymata *cruca* 3, 105.
 Tongue Honey Bee 3, 360.
 Amer. u. Ital. Bee 3, 601.
 Colaspis spec. 3, 621.
 Injurious Insects 4, 19.
 Apiculture 4, 214.
 Foreign Honey Bees 4, 534.
 Insects in Winter 4, 537.
 Import. Insecticid. 6, 647.
 Syrian Bees 7, 7.
 How the Bee extends its Tongue 7, 7.
 Isosoma nigrum n. 8, 617.
Cook C. *Dandie Dinnet* Terrier 9, 276.
Cook Caleb Porpoise oil 2, 227.
Cook Ch. *Habita Weasel* 10, 553.
Cooke Alfr. *Hands* MacAndrew Collect. *British*
 Shells 6, 436.
 Valve 9, 167.
 Mollusca Gulf of Suez 10, 155.
 Genus Cuma 10, 475.
 s. MacAndrew R. 8, 419, 672.
 s. Smart R. W. J. 8, 450, 9, 463.
Cooke Henj. *Hymen. Lancashire* and *Cheshire*
 3, 3, 196.
 Dipt. Lancashire and *Cheshire* 3, 296, 431.
 Neuropt. Lancashire and *Cheshire* 5, 296.
 Insect Life 5, 351, 616.
 Hemipt. Lancashire 5, 365, 618, 6, 159.
Cooke Henj. *Classif. Insect* 6, 157.
Cooke C. *Biol. Anal.* 7, 182.
Cooke John M. *Gundlachia* 5, 421.
Cooke S. *Eupithecia Blancheata* n. 4, 125.
 Insect Hunting Scotland 4, 221, 348.
 Cheimatobia myricaria n. 5, 221.
 Sericoris irriguana 8, 93.
 s. MacAndrew 9, 634.
Cooke W. W. *Ardetta exilis* 4, 192.
 Migrat. Birds Mississippi Valley 6, 500.
 Bird Nomencl. 8, 201.
 Distrib. Zonotrichia querula 8, 232.
 Birds Mississippi Valley 8, 497.
Cooks Alfr. *Hemenge Ferret* and *Polecat* 3, 561.
Coombe Percy E. *Haliaetus albicilla* 9, 513.
Cooper Edw. H. *Nuthatch in Ireland* 3, 76.
Cooper J. A. *Erastris venustula* 8, 625.
 Scythropia crataegella 8, 626.
 Tortrix viridana 8, 627.
Cooper J. G. *Landshells Pacific* 3, 535.
 Migrat. West Coast Birds 4, 419.
 Landshells U. St. 9, 653, 10, 157.
 Water Birds N. America 9, 722.
 Addit. Birds Ventura County 10, 522.
Cooper Sidney *Acherontia Atropos* 9, 413.
 Sphinx pinastri, *Aldeburgh* 9, 417.
Cooper Will. A. *Breeding Carpodacus purpureus*
 var. 1, 354.
 Breeding Vireo and *Lophophanes* 1, 357.
 Glaucidium californicum 2, 317.
Cooper Wm. B. *Human Skull* 5, 278.
 Teaching Brutes 6, 311.
Cooperastur Garney 4, 420.
Copa n. g. *Simon* 9, 383.
Copanopachys n. g. *Roelofs* 4, 54.
Cope E. D. *Vertebr. Dakota epoch Colorado* 1, 187.
 Descr. Vertebr. Tert. West 1, 187.
 Descr. Vertebr. Perm etc. U. St. 1, 187.
 Reptiles and Pisces Cretac. Kansas 1, 187.
 Vertebr. bonched East, Illinois 1, 187.
 Synops. Vertebr. Peru 1, 187.
 Descr. Vertebr. Tert. and Dakota Form. 1, 188.
 Descr. Fishes Cretac. etc. Mississippi 1, 189.
 Contrib. Herpetol. Tropic. Amer. 1, 207, 9, 242, 490.
 Reptil. and Fishes austroripar. Reg. 1, 207.
 Saurians Triassic Pennsylvania 1, 207.
 Reptil. Dakota Colorado 1, 207.
 New Opiathoceros Dinosaur. 1, 207.
 Owen on the Pythonomorphs 1, 208.
 Adocidae n. g. *Tert. Georgia* 1, 209.
 Brain Procarnelus occidentalis 1, 235.
 Rep. biol. Nomencl. 1, 378.
 Anim. motion and evolut. 1, 383.
 Homol. Chevron Bones 2, 50.
 Fishes Perm Amazon. 2, 51.
 Classif. extinct. Fish. 2, 51.
 Batr. and Rept. Perm. Texas 2, 52.
 Saurians Dakota beds Colorado 2, 53.
 Thermomorph Reptil. 2, 54, 225.
 Amphicoelus fragillimus n. 2, 54.
 Mocen Fauna Oregon 2, 80, 3, 51, 250, 348, 560.
 Necks Saurorpterygia 2, 194.
 Orig. teeth Carnivora 2, 318, 411.
 Anchisonod n. g. 2, 319.
 New Jurassic Dinosauria 2, 397.
 Extinct. Rhinoceroses 2, 417.
 Zool. of Montana 2, 417.
 Dysodus pravus 2, 610, 4, 236.
 Felidae and Canidae 2, 610, 3, 217.
 Rachianectes 2, 610.
 Fishes Klamath Lake 3, 34.
 Rhinoceroses North America 3, 79.
 Amer. Rhinoceroses 3, 79.
 Doctrine of Evolut. 3, 151, 271.
 Perm. Ganocephala 3, 348.
 Squamosal bone Mammals 3, 344, 559.
 Hippidium spectans n. 3, 346.
 Triplopus n. g. 3, 347.
 Vertebr. Perm. Texas 3, 459, 4, 395, 5, 126, 7, 77.
 Zool. Posit. Texas 3, 509.
 Herpetol. Tropic. America 3, 551.
 General. Amer. Rhinoceroses 3, 562.
 Credodonta 4, 7, 423, 5, 153, 509, 7, 625.

Cope E. D. Northern Wasatch Fauna 4. 76.

- Extinct cats America 4. 77.
 Lipomyza n. g. 4. 148.
 Orig. foot Ungulata 4. 296.
 Miocene Dogs 4. 423.
 Cricotus 4. 488.
 Clidastes conodon n. 4. 489.
 Feet of Mammals 4. 495.
 Rodentia Amer. Miocene 4. 496.
 Champsosaurus australis 4. 582.
 Mammals Lowest Eocene 4. 586.
 Dentit. Creodonta 4. 587.
 Fauna Nickajack Cave 4. 611.
 Belodon 5. 7.
 Pitilodus n. g. mediaevus n. 5. 8, 154.
 Posterior foot Toxodon 5. 8.
 Vertebr. Amer. and Europe 5. 126.
 Permian Batrach. New Mexico 5. 128.
 Syst. Arrang. Perissodactyla 5. 153.
 New Type Perissodactyla Diplarthra 5. 153.
 Invert. Foss. Lake Valley 5. 150.
 Extinct. Vertebr. Europe and N. Amer. 5. 251.
 Foss. Raubth. Amer. 5. 276.
 Anaptomorphus 5. 276.
 Coryphodontidae 5. 277.
 Mioclaenus brachystomus 5. 277.
 Taeniodonta 5. 278.
 Psittacotherium n. g. 5. 278.
 Ch. R. Darwin 5. 293.
 Archaeoethetism 5. 320.
 Rhachitomus Stegocephali 5. 445.
 Marsh Classif. Dinosauria 5. 447.
 Eocene Mammalia 5. 490.
 Mamm. Eocene New Mexico 5. 490.
 Taxeopoda n. ord. 5. 490.
 Perissodactyla Condylarthra 5. 490.
 Catopsalis n. g. 5. 510.
 Haplocenus and Pantolambda n. g. 5. 511.
 Mesonyx and Oxyaena 5. 511.
 Ancestry Thylacoleo 5. 513.
 Tert. Format. U. St. 5. 515.
 Marsup. Puero Eocene 6. 82.
 Condylarthra 6. 82.
 Taeniolabis n. g. sulcatus n. 6. 85.
 Vertebr. Eocene Wyoming 6. 234.
 Heloderma suspectum 6. 240.
 Reptil. Amer. Eocene 6. 240.
 Diacodexis and Heptodon n. g. 6. 264.
 Uintatherium etc. 6. 265.
 Man pliocene Mammals 6. 266.
 Batr. and Reptil. West N. Amer. 6. 477.
 Permian Fishes and Reptil. 6. 479.
 Dinodipsas and Causus 6. 480.
 Tritubercul. sup. Molar 6. 527.
 Super. Molar Footh 6. 527.
 Mamm. Puero Eocene 6. 529.
 Bunotherian Mamm. 6. 529, 7. 139.
 Extinct Rodentia North America 6. 529.
 Extinct Dogs North America 6. 530.
 Ancestor of Coryphodon 6. 531.
 Dioplotherium n. g. 6. 545.
 Phenacodus 6. 548.
 Devel. Physiogn. 6. 551.
 Nevada Biped Tracks 6. 553.
 Rhizohydra flavitincta 6. 621.
 Vertebr. Perm. Illinois 7. 77.
 Vertebr. Puero Eocene epoch 7. 77.
 Fishes Pliocene N. Amer. 7. 79.
 Fishes Batsto River 7. 79.
 Plioplarchus n. g. Whitei n. 7. 108.
 Diclonius mirabilis 7. 113.
 Skull Hadrosauridae 7. 114.
 Mammal. Puero Format. 7. 138.
 Bunotherian Mammalia 7. 139.
 Classif. Ungulate Mamm. 7. 139.
 Progress Ungulate Tert. 7. 139.
 Carnivora Fissipedia 7. 140.
 Evol. Signif. 7. 159.
 Foss. Puero Format. 7. 163.
 Puero Fauna France 7. 163.
 Crassopholis n. g. magnicaudatus n. 7. 307, 10. 238.
 Atomarchus n. g. multimaculatus n. 7. 310.
 Evolut. Extinct. Mammal. 7. 332.

Cope E. D. Brains Eocene Mammal. 7. 334.

- Perm. format. Texas 7. 335.
 Add. Fanna Puero Eocene 7. 336.
 Bone Cave Anguilla 7. 392.
 Skull Didymodus 7. 560, 8. 177.
 Batrachia Perm. North America 7. 562.
 Molar Tooth Mammal. 7. 607.
 Evolut. Extinct Mammalia 7. 609.
 Addit. Puero Epoch 7. 609.
 Mastodonts North Amer. 7. 629.
 New Lemuroidea Puero 7. 629.
 Hist. Oreoedontidae 7. 630.
 Catagenesis 7. 692.
 Phylog. Vertebrata 8. 170.
 Pleuracanthus 8. 178.
 Choristodera 8. 199.
 Columella Clepsydrops leptocephalus 8. 200.
 Orig. Mammal. 8. 232.
 Extinct Mamm. Valley Mexico 8. 250.
 Tertiary Marsupialia 8. 251.
 Amblypoda 8. 251, 520.
 Condylarthra 8. 251.
 Phylogeny of Artiodactyla 8. 251.
 Feet extinct Artiodactyla N. Amer. 8. 251.
 Phylogenie Artiod. Mamm. 8. 251.
 Synops. Oreoedontidae 8. 256.
 Fauna Perm. Format. Texas 8. 260.
 Evol. of Vertebr. 8. 456.
 Vertebr. Tert. Format. West 8. 458.
 Pterichthys 8. 476.
 Oldest tertiary Mammalia 8. 520.
 Marsup. Lower Eocene New Mexico 8. 520.
 Lemuroidea and Insectivora Eocen N. Amer. 8. 521.
 Hemiganus 8. 524.
 Chlamydoselachus 8. 682.
 Batrach. Perm. Bohem. 8. 703.
 Genera Dinocerata 8. 735.
 Dinocerata 8. 735.
 Abstammung d. Menschen etc. 9. 216.
 Batrach. Coal. Measures Ohio 9. 241.
 Retrograde Metam. Siren 9. 242.
 Contrib. Herpetol. Mexico 9. 242.
 Ankle and Skin Diclonius mirabilis 9. 243.
 Iguanias Antilles 9. 243.
 Feet Extinct Artiodactyl. N. Amer. 9. 271.
 Extinct Mammal. Mexico 9. 274.
 Pliocene Horses Southw. Texas 9. 277.
 Fauna Permian Texas etc. 9. 281.
 Vertebr. Paleontol. Brazil 9. 468.
 Vertebr. Fauna Ticholeptus Beds 9. 468.
 Catal. Batrach. Reptil. Pebas 9. 487.
 Batrach. Intercrurum 9. 488.
 Sternum Dinosauria 9. 491.
 Mexic. Boaeform Snakes 9. 491.
 Brain and audit. ap. Diadectidae 9. 491.
 Iguaninae 9. 491.
 Intercrurum Sphenodon 9. 492.
 Types tooth-struct. Mamm. 9. 518.
 Coal Deposits Zacualtipan (Mamm.) 9. 534.
 Correct. Notes Dinocerata 9. 537.
 Plagianlaciidae Puero 9. 539.
 Theromorpha Permian Epoch 9. 705.
 Habits Eublepharis variegatus 9. 706.
 Trigonoccephalus 9. 717.
 Phylogeny Camelidae 9. 729.
 Embryol. Armadillo 9. 729.
 Mycterops 10. 181.
 Struct. Amphiumidae 10. 182.
 Dollo extinct. Tortoises 10. 184.
 Schlosser Creodonta 10. 232.
 Caryoderma n. g. snovianum n. sp. 10. 233.
 Three-toed Horses Miocene 10. 233.
 Lemurine Revers. Human Dentit. 10. 236.
 Origin of the Fittest 10. 250.
 Classif. Caecilians 10. 502.
 Hyoid Struct. Amblystomid. 10. 503.
 List N. Amer. Bufo and Rana 10. 503.
 Amer. Triass. Rhynchocephalia 10. 517.
 Brazil. Reptil. 10. 517.
 Anal. Table Gen. Snakes 10. 518.
 Taeniodonta Puero 10. 549.
 Mesoz. and Caeoz. Realm N. Amer. 10. 556.
 Copechaete n. g. Hesse 2. 267.
 Copechaetina n. fam. Hesse 2. 267.

- Copepoda** Claus 4. 345, 633; Cragin 6. 641; Rathbun 10. 354; Rehnberg 3. 291, 416, 4. 32.
 Adria: Car 8. 346.
 America: Wright 6. 357.
 Athmung: Hartog 3. 291, 4. 218.
 Behringsmeer: Poppe 8. 346.
 Britannien: Brady 1. 281, 3. 416, 5s2.
 »Challenger«: Brady 7. 436.
 Conservierung: Richard 10. 353.
 Eiersäckchen: Gruber 1. 247.
 Embryologie: Urbanowicz 9. 363, 625, 10. 76, 354.
 Fortpflanzung: Gruber 2. 365.
 Frankreich: Richard 10. 640.
 Haare: Hartog 4. 218.
 Heterogenese: Herrick 6. 357.
 Jadebusen: Poppe 8. 591.
 Kieler Bucht: Giesbrecht 5. 53, 597.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Liverpool: Thompson 9. 625.
 Minnesota: Herrick 8. 346, 592.
 Morphologie: Hartog 8. 362, 9. 95.
 Neapel: Della Valle 6. 357, 641.
 New Seeland: 6. 153; Thomson 6. 153, 642 (bis).
 Parasitismus: Cann 10. 354; Vogt 1. 111.
 Phylogenie: Friß 5. 597.
 Sammeln: Richard 10. 353.
 Stiller Ocean: Poppe 8. 346.
 Triest: Claus 4. 345.
 Württemberg: Vosseler 9. 363, 625.
Copeus n. g. Hudson 10. 73.
Cophias Wagleri Lidth 9. 491.
Cophoscincus n. g. Vaillant 8. 478.
Cophotis sumatrae n. Sumatra: Hubrecht 3. 50.
Copimamestra n. g. Grote 6. 404.
Copinean C. Intellig. des anim. 8. 310, 9. 38.
Coppi Franc. Nassa spec. 4. 561.
 Paleontol. Modenese 5. 155.
 Clavatulæ Jouanneti 6. 452.
 Nassa semistriata e costulata 8. 677.
 Osserv. paleontol. 8. 742.
Coppinger R. W. »Alerta« in the straits of Magellan 2. 437.
Copris n. sp. Lewis 7. 512.
Copromorpha n. g. Meyrick 10. 405.
Copromys melanurus Anatomie: Dobson 8. 253.
Copromyzinae Italien: Rondani 4. 123.
Coprophaga Harold 7. 26, Lansberge 8. 425.
 Aguilas (Murcia): Borre 9. 438.
 Sumatra: Harold 3. 536.
Copsychnus niger n. Ramsay 9. 723.
Coptechinus n. g. Cotteau 7. 417.
Coptengis Waterhouse 10. 449.
Coptocephala hiliaris n. Kraatz 3. 25.
Coptocyela testacea n. Ostibirien: Rybakow 8. 119.
Coptolabrus Kraatz 2. 29.
C. constricticollis n. Suyfun: Kraatz 9. 672.
C. gemmifer Fairmaire 10. 449.
C. Jankowskii Kraatz 9. 180.
Coptomerns n. g. Chevrolat 5. 102.
Coptotrepes n. g. Simon 7. 440.
Coquerelia n. g. Kraatz 3. 606.
Coquillett Dan. Wm. Noctuid. Larvae 3. 195.
 Early Stages Moths 4. 125.
 Teras permutana 4. 243.
 Lepidopt. larvae 4. 368.
 Oedematophorus and Lioptilus 5. 376.
 Life hist. Enstrotia carneola 5. 376.
 Nothris trinotata n. 6. 403.
 Leaf-Rollers Illinois 7. 1.
 Apocera 8. 619.
 N. Amer. Toxophora 9. 409.
Coracias n. sp. Barboza 4. 294.
C. spatulatus Zambesi: Trimen 3. 557.
Coracopsis vasa Biologie: Selater 8. 226.
Coralliphorus n. g. Chevrolat 6. 426.
Corallia s. Anthozoa.
Coralliidae Ridley 5. 570.
Corallimorphidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Corallis n. g. Fauvel 2. 222.
Corallium Skelet: Nicholson 7. 415.
C. rubrum Giglioli 5. 326; Moseley 5. 326.
 Capverd, Inseln: Greef 7. 415.
 S. Thiago: Greef 5. 589.
Corallobothrium n. g. Fritsch 9. 608.
Corambe Kerbert 9. 465.
C. batava Holland: Kerbert 9. 465.
Coranideus n. subg. Reuter 4. 537.
Coraster n. g. Cotteau 10. 309.
Corbett H. H. Argynnis paphia var. 4. 540.
 Bad Season Lepidopt. 5. 623.
 Gonopteryx rhamnii 7. 486.
Corbicula Prime 2. 49.
 Japan: Reinhard 1. 183.
 Indien, Borneo n. Sumatra: Clessin 10. 475.
C. hellenica n. Tertiaerformat. Griechenland: Tournouër 1. 183.
C. Moltkeana n. Prime 2. 49.
Corbin G. B. Provinc. names Vert. 2. 50.
Acanthyllis 3. 244.
 Habits of the Stoa 3. 248.
 Lanjus (major) 4. 294.
 Birds and Telegraph-wires 4. 661.
 Procellaria spec. 5. 275.
 Corvus cornix 5. 486.
 Mustela erminea 5. 512.
 Variety Talpa 5. 513.
 Migrat. Garrulus glandarius 6. 521.
 Nesting Caprimulgus 7. 329.
 Mareca Penelope 7. 330.
 Salmon Hampshire Avon 8. 476.
 Strix brachyotus, England 9. 272.
 Deer striking with their fore feet 9. 276.
 Note Squirrel 9. 279.
 Habits of Squirrel 9. 279.
 Large Trout Hampshire Avon 9. 487.
 Anser bernicla and Thalassidroma leucorhoa 9. 511.
 Variety Squirrel 9. 539.
 Young Otters August 10. 552.
Corbula intermedia n. Müller 6. 209.
Cordeaux John Birds Lighthouses 1. 210.
 Autumnal migrat. Birds 1. 214, 2. 315.
 Migrat. birds winter 1. 214.
 Bird migrat. spring 1. 214.
 Migrat. (Aves) 2. 315.
 Ornithol. Notes Lincolnshire 2. 606, 3. 242, 5. 270, 7. 582.
 Martes abietum 3. 484.
 Uria 3. 559.
 Migrat. England 4. 3.
 Bee-elater etc. Lincolnshire 4. 74.
 King Eider 4. 76.
 Saxicola oenanthe 4. 172.
 Plectrophanes nivalis 4. 172, 294.
 Migrat. East Coast 4. 490.
 Ann. Rep. Migrat. Birds 5. 465.
 Macrorhamphus griseus 6. 62.
 Shore Birds Humber Flats 6. 500.
 Emberiza hortulana 6. 505.
 Garrulus glandarius 6. 521.
 Migrat. Moths 7. 483.
 Sea Birds Flamborough 7. 582.
 Ornithol. Notes Upper Coquet dale 8. 205.
 The Spurn 8. 205.
 Machetes pugnax Lincolnshire 8. 225.
 Plectrophanes lapponicus Grimsby 8. 230.
 Wild Cat Lincolnshire 8. 254.
 Insects Lighthouses 9. 121.
 Turdus torquatus 9. 272.
 Observ. Migrat. Birds 9. 495.
 Notes Continent (Aves) 9. 720.
 Distrib. Anser Bernicla 10. 527.
 s. Harvie-Brown J. A. 3. 341, 4. 583, 5. 464.
Cordeumidi Italien: Fedrizzi 2. 103.
Cordulegaster Selys 2. 147.
C. Godmani n. Costa Rica: MacLachlan 2. 8.
Cordulegastrina Metamorphose: Hagen 10. 399.
Cordulia alpestris Schoch 3. 600.
C. arctica Schwarzwald: MacLachlan 8. 617.
Cordulina n. sp. MacLachlan 10. 84.
Cordylophora Baltimore: Clarke 1. 386.
C. lacustris Hamilton 6. 621.
Coregonus Clark 6. 28.
 Bodensee etc.: Klunzinger 7. 560; Naßlin 5. 442, 6. 28.
 * Nahrung: Forbes 5. 442.
 Neuchâtel: Goll 7. 307.

Coregonus Nordalpen: Näfflin 7. 560.
Schweiz: Fatio 8. 177, 682, 9. 238 (bis); Sulzer 3. 461.
C. clupeiiformis Nahrung: Forbes 5. 442, 6. 28, 7. 106, 8. 177.
C. Hoyi Bean 7. 106.
C. Nelsoni n. Alaska: Bean 8. 177.
C. oxyrhynchus Sussex: Day 3. 337.
Coremia quadrifasciaria Britannien: Raynor 4. 541.
Norfolk: Atmore 4. 541.
Corennys n. g. Bates 8. 424.
Corethra culiciformis Röder 8. 620.
C. plumicornis Fettkörper: Wielowiejski 6. 672.
Herz Anatomie n. Physiologie: Dogiel 1. 134.
Magen d. Larve: Rossiter 9. 126.
Coriacea Bigot 9. 125.
Coriidae Della Valle 3. 292.
Corinna Karsch 3. 418.
Coris semicincta n. Lord Howes Island and Neu-Süd-Wales: Ramsay 6. 236.
Coriscium sulphurellum Larve: Stainton 5. 627.
Coriscus lineatus Reuter 3. 294.
Coriveaud A. Intellig. anim. 9. 38.
Corizomorpha n. g. Jakoblew 6. 382.
Corma n. g. Moore 4. 540.
Cormenin Ch. Hist. domest. Cheval 6. 546.
Cornalia Em. Colori degli animali 3. 271.
s. Incoronato A. 3. 562.
Corneli B. Fischotter 8. 255.
Dachshund 8. 523.
Cornelius C. Wespennester 2. 577.
Melolontha Hippocastani 5. 103.
Bruchus 5. 652.
Cornely Jos. M. Grus virgo 2. 506.
Numida vulturina 2. 507.
Bidel's Menagerie 9. 559.
Sammlung 10. 251.
Cornely de St. Gerlach Hydropotes inermis 4. 77.
Cornet Microtome de Rivet 2. 242.
Cornevin Ch. Didactyle Cheval 5. 7, 277, 7. 155.
Cours Zootechnie 5. 178.
Squelette chevaux de course 8. 523.
Corniger n. g. Böhm 2. 366, 654.
Cornil V. Ch. Robin 9. 2.
Cornish Thom. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
Fishes and Crustac. Cornwall 2. 2.
Fishes and Crustac. 2. 653.
Porpoises chasing Mackarel 3. 562.
Cuckoo Ray 4. 148.
Bear and Wolf-Cornwall 4. 495.
Pandion Cornwall 5. 152.
Planes Linnaeana 5. 202, 7. 438.
Gadus callarius 5. 252.
Echinorhinus spinosus 5. 252, 7. 560.
Fishes Cornish Coast 5. 439.
Totanus solitarius 6. 261.
Salmo trutta var. albus 6. 476.
Habits Pilchard 7. 307.
Portunus priscillus 7. 438.
Scopelus Humboldtii 7. 561.
Orthogoriscus oblongus 8. 178.
Food Cod 8. 475.
Aegialitis vociferus Cornwall 8. 500.
Dentex vulgaris 8. 701.
Selache Mounts Bay 8. 703.
Pisa tetraodon Penzance 9. 96.
Hybridization Salmonidae 9. 239.
Brama Raji Penzance 9. 701.
Inachus dorynchus Penzance 10. 356.
Cyclopterus lumpus Scilly 10. 500.
Lepidopus argyreus Cornish Coast 10. 500.
Portunus marmoreus Penzance 10. 643.
Cornu Maxime Le Phylloxera 1. 22.
Syrphus et Entomophthora 2. 272.
Phylloxera in France 4. 122.
Pucerons 4. 349.
s. Brongniart Ch. 3. 4.
Cornuel J. Poiss. néocom. Haute-Marne 1. 331.
Pycnodontes Paris 4. 415, 456, 6. 475.
Foss. Terr. cretac. Haute-Marne 9. 733.
Coroebus bifasciatus Laboulbène 7. 512.
Colmar: Eichhoff 1. 159.

Coroebus bifasciatus Ungarn schädlich: Pa-szlavsky 10. 449.
Corona A. Kana esculenta 3. 338.
Coronaster n. g. Perrier 8. 573.
Coronella anstriaca Biol. d. Fleisch 4. 149.
Bournemouth: Macpherson 6. 240.
Surrey: Axford 6. 480; Ridley 6. 240.
C. glondica Fischer 8. 200.
C. laevis s. austriaca.
Coronidia Westwood 2. 386.
Corophiden Hoek 2. 653.
Corosoma n. g. Karsch 2. 556.
Correspondenzblatt d. Iris 9. 386.
— zool. min. Ver. Regensburg 1. 350, 2. 340, 4. 511, 5. 299, 7. 361, 8. 517.
— Nat. Ver. Riga 8. 286.
Corticaria Monographie: Brisout 5. 102, 396.
Neu-Seeland: Belon 8. 119.
C. concolor n. Brisout 4. 375.
C. corsica n. Brisout 1. 310.
C. Wollastoni Mablethorpe: Fowler 5. 396.
Corticium candelabrum Schulze 4. 200, 342.
Cortodera humeralis var. suturalis Fbr.
Nympha: Lameere 8. 650.
Corvidae Elliot 1. 230.
Cumberland: Atty 8. 501.
Europa: Bouvier 2. 196.
Frankreich: Magaud 7. 311.
Molukken: Salvadori 4. 75.
Papua: Salvadori 4. 75.
Schaden u. Nutzen: König 10. 528.
Corvus Biologie: Palmer 8. 226; Rope 4. 584;
Wrzesniewski 9. 512.
Eichenpflanzend: Hadfield 9. 723.
Irland: Palmer 7. 131.
Nahrung: Small 7. 602.
Schädlichkeit: Bath 10. 528.
C. americanus Rhoads 9. 723.
Fleischfressend: Langdon 10. 226.
C. corax Brauns 7. 131.
C. cornix Corbin 5. 486; Mitford 5. 273; Newton 2. 506, 607.
Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
C. corone Buxbaum 6. 505; Newton 2. 506, 607.
Biologie: Aplin 8. 501; Schacht 3. 74.
Nahrung: Aplin 7. 329.
Varietät: Beyer 3. 557; Marshall 8. 712.
Warwickshire: Chase 7. 131.
Weiß: Phillips 8. 226.
Württemberg: Krauß 8. 566.
C. cryptoleucus New Mexico: Goß 4. 420.
C. dauricus Finland: Sahlberg 7. 602.
C. frugilegus Bernard 5. 486, 6. 260; Newton 2. 74.
London: Hamilton 1. 47.
Monstros.: Schröder 4. 493.
Weißkehl: Christy 9. 723.
C. frugivorus Fischend: Chamberlain 8. 226.
Fuß: Chamberlain 7. 603; Fewkes 7. 603.
C. japonicus Brauns 7. 131.
C. macrorhynchus Hume 2. 74.
C. monedula s. Monedula turrium.
C. ossifragus Biologie: Zerega 4. 4.
Long and Staten Islands: Poudrie 4. 4.
Wareham: Brewster 10. 528.
Cory Charl. B. Birds Bahama Islands 3. 340.
Puffinus borealis n. 4. 422.
New Spec. Haitian Birds 4. 490.
Birds Haiti 4. 490.
Descr. new Birds Santo Domingo 6. 500.
New Birds Santo Domingo 7. 582.
Birds Haiti and Domingo 8. 205.
Birds West Indies etc. 9. 266, 495, 721.
Ardetta neoxena n. 9. 511.
N. sp. Birds West Indies 9. 720, 10. 204.
Birds Islands West Indies 10. 204, 522.
List Birds Island of Grand Cayman 10. 204.
Birds Island of Grand Cayman 10. 204.
Birds Island of Martinique 10. 522.
Rhamphocinclus Sanctae Luciae n. S. Lucia 10. 541.
Vireo caymanensis n. Grand Cayman 10. 546.
Corycodus n. g. Milne Edwards 4. 106.

- Corydalis* Riley 3. 106.
C. asiatica Asien: Wood 7. 461.
C. cornutus Entwicklung: Riley 3. 106.
 Nervensystem: Krauß 8. 65.
C. lutea Metamorphose: Dugès 9. 392.
Corydalites n. g. Scudder 1. 117.
Corydaloides Scudderii Brongniart 8. 618.
Corydalis s. *Corydalis*.
Coryllis Frenzel 3. 244.
Corylophodes n. g. Matthews 9. 180.
Corylophyidae Brit. Mus.: Matthews 10. 449.
Corymbites informis n. Kraatz 3. 25.
C. melancholicus var. Stierlin 7. 512.
C. Putonis Du Buysson 9. 440.
C. songoricus n. Kraatz 3. 25.
Corymbocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Corynella n. g. Zitel 1. 277.
Coryniden Fossile: Steinmann 1. 94.
Corynocephalus n. g. Levinson 9. 609.
Corynodes n. sp. Fairmaire 9. 180.
Coryphaena hippurus Bean 8. 701; Stearns 9. 701.
Coryphaea n. g. Butler 1. 304.
Coryphodon Owen 1. 331.
 Alter: Cope 6. 531.
Coryphodontidae Cope 5. 277.
Coryphospius cruentus Zucht: Rüdiger 7. 603.
Corysomerides Faust 7. 26.
Corythaix Cabanisi n. Bagamojo: Reichenow 6. 522.
C. Fischeri n. Africa: Reichenow 1. 230.
C. leucotis Eismann 9. 512.
C. Reichenowii n. 4. 4.
Corythion n. g. Taránek 5. 33, 6. 132.
Coscinocera n. g. Butler 2. 370.
Coscinoderma n. g. Carter 7. 211.
Coscinoptera dominicana Riley 5. 669.
Coscinoptycha n. g. Meyrick 6. 179.
Cosmesthes n. g. Kraatz 3. 438.
Cosmetira salinarum n. Cotte: Duplessis 2. 361, 5. 35.
Cosmetornis vexillarius n. Natal: Harting 8. 501; Turnbull 8. 501.
Cosmoclostis n. g. Meyrick 10. 113.
Cosmocomma omphale Smith 9. 440.
Cosmoderes n. g. Elchhoff 1. 164.
Cosmopolites n. g. Chevrolat 9. 178.
Cosmopsarus n. g. Reichenow 2. 457.
Cosmopterix Schmidella West Sussex: Fletcher 10. 111.
C. scribaella Stettin: Hering 9. 652.
Cosmovici Poiss. foss. Roumanie 9. 470.
Cosmovici C. intellig. anim. 7. 692.
Comovici L. C. E. Org. segm. et génit. Annehid. polyeh. 2. 266, 3. 289, 414.
 Cavité corps Annelides 2. 363.
 Métazoaire 9. 583.
Cosserat M. L. s. Darwin Ch. 1. 278.
Cossidae Nordamerica: Bailey 6. 151, 7. 260, 455.
Cossmann M. Moll. Tongrien Étampes 3. 126.
 Moll. Bassin Parisien 5. 123, 6. 2, 450 (bis), 8. 450, 9. 211, 10. 157.
 Étúd. paléont. oligocène Étampes 7. 635.
 Gastropod. bathon. France 9. 211.
 Crucibulum Arnaud 9. 696.
 s. Depontaillier 9. 8. 450.
Cossinae n. sp. Hawaiische Inseln: Blackburn 4. 128.
 Neu-Seeland: Bronn 7. 26, 263.
Cossula n. g. Bailey 6. 181.
Cossus Metamorphose: Kellicott 9. 150.
C. centerensis Metamorphose: Bailey 3. 123, 7. 260, 455.
C. ligniperda McLachlan 10. 423.
 Ireland: Flemmyng 7. 455.
Costa Ach. Not. Geofanna Sarda 6. 113, 602, 7. 694, 8. 311, 9. 586.
 Relaz. viaggio Calabria 6. 602, 666.
 Rapp. ric. zool. Sardegna 6. 602.
 Argillo Fondi 7. 162.
 Atrop. n. Sardegna 7. 435.
 Diagn. nuovi Atrop. Sardegna 9. 93.
 Bernicia leucopis Italia 9. 723.
Costa F. H. Perry Note Lepidopt. 9. 411.
 Collect. of Lepidopt. 10. 403.
Costage S. Sagacity Horse 7. 156.
Coste Phylloxera gallicole 3. 531.
Coste F. H. Perry s. Costa F. H. Perry.
Coster C. Fledermäuse Sonnenlicht 10. 232.
Costula n. g. Jullien 9. 676.
Costulidae n. fam. Jullien 9. 676.
Cotalpa lanigera Saunders 3. 125.
Cotanda e. g. Moore 4. 540.
Cothurnia Davis 3. 102; Maggi 3. 272.
C. corrugata n. Davis 2. 632.
C. lata n. Kellicott 6. 618.
C. pyxidiformis var. Maggi 3. 102, 272.
Cotinga Ridgwayi n. Costa Rica: Ridgway 10. 528.
Cotteau G. Fossil. tert. Corse 1. 377.
 Echinid. foss. Algérie 2. 1, 651, 3. 275, 4. 443, 5. 341 (bis), 591.
 Cidarid. jurass. Normandie 2. 102.
 Echinid. cénooman. Algérie 2. 362, 3. 581, 5. 341, 591.
 Echinid. étage sénon. 2. 554.
 Echinid. nouv. 2. 651.
 French jurass. Cidarid. 3. 275 (bis).
 Echinid. Tert. Belgique 3. 512 (bis).
 Salénidées 4. 517.
 Echinid. foss. Cuba 5. 199, 341.
 Descr. Echinid. foss. Cuba 5. 341 (bis).
 Hemicidarid. jurass. 5. 341.
 Mns. hist. nat. Rochelle 6. 284.
 Echinid. jurass. Algérie 6. 335.
 Echinid. nouv. 6. 335, 7. 417, 8. 341, 9. 356, 10. 309.
 Pseudodiadema terr. jurass. 6. 339.
 Echinid. jurass. etc. 7. 417, 8. 573.
 Echinid. éocène Saint-Palais 7. 417.
 Echinides Stramberg 8. 8.
 Paléontol. 9. 280.
 Echinid. éocén. Spatangid. 9. 357.
 Echinid. jurass. Lorraine 10. 53, 618, 669.
 Eocen Brissides 10. 332.
 s. Barrois Ch. 2. 554.
Cotter J. C. Berkeley Foss. terciar. Tejo 4. 298.
Cottus bubalis Bean 8. 682.
C. groenlandicus Brighton: Carrington 3. 337.
 Southend: Carrington 3. 337.
C. maculatus Bean 8. 682.
Coturniculus Henslowi Falls Church: Jony 4. 170.
 Florida: Brewster 5. 486.
C. lecontei Chester County: Loomis 5. 273.
 Florida: Brewster 5. 486.
 Illinois: Ridgway 6. 505.
 St. Louis: Widmann 9. 269.
C. passerinus Brown 5. 487.
Coturnix dactylionans Griechenland 10. 226.
Cotyle Cowani n. Madagascar: Sharpe 5. 486.
C. riparia Müller 6. 64.
 Biologie: Allinson 3. 74.
 Nest: Horn 9. 725.
Cotylorhiza Ephyrén: Clans 7. 414.
C. borbonica Götte: 9. 66, 604.
C. tuberculata Entwicklung: Götte 10. 27.
Cotylosoma n. g. Wood Mason 1. 119.
C. dipneusticum n. Wood Mason 1. 119.
Couant A. Footprints vanished Races 2. 611.
Coubeaux Insect. Belgique et Grand Duché 10. 81.
 Aberrat. Amphidasis betularius 10. 110.
Couch Thom. Shark Cornish Coast 8. 180.
Coudere V. Phylloxera 2. 559.
Coues Elliot Herpetol. Dakota and Montana 1. 207.
 Menogr. North Amer. Rodentia 1. 236.
 Consolid. hoofs Cariacus virginianus 1. 237.
 Solid-hoofed pigs Texas 1. 239.
 Hint to Egg-collectors 1. 350.
 Passerculus spec. 1. 355.
 Petrochelidon lunifrons 1. 356.
 Nest Selasphorus platycercus 1. 357.
 Melanism Turdus migratorius 1. 357.
 Fur bearing Animal. 1. 358.
 Birds Dakota 2. 55.
 Europ. Sparrow America 2. 74.
 Erismatura 2. 74.
 Birds Colorado Valley 2. 226.

- Coxes Elliot Lanius 2. 227.
 Hesperiphona vespertina 2. 317.
 Scalops Breweri 2. 320.
 Nat. Hist. Fort Macou 2. 311.
 Alle nigricans 3. 73.
 Vireo atricapillus 3. 76.
 Hesperomys americanus 3. 78.
 North Amer. Ornithol. 3. 212.
 Dendroeca Kirtlandi 3. 244.
 Empidonax spec. 3. 244.
 Limosa haemastica 3. 245.
 Progr. Mammal. U. St. 3. 246.
 Nomencl. N. Amer. Birds 3. 340.
 Amer. Ornithol. Literat. 3. 340, 4. 149.
 Molt of bill Mormonidae 3. 342.
 Passer domesticus America 3. 344.
 Cathartes mexicanus conspersus 3. 466.
 Speotyto cunicularia hypogaea 3. 481.
 Behind the Veil 4. 2.
 Ornithol. Bibliography 4. 418.
 Sarcophamphus papa 5. 6.
 Sparrow Pest Austral. 5. 274.
 Mitrephanes n. g. 5. 274.
 Thryothorus Bewickii leucogaster 5. 275.
 Birds Washington 6. 37.
 New England Bird Life 6. 257.
 Polygamy among Oscines 6. 498.
 Compliments Season 6. 500.
 Ictinia mississippiensis 6. 522.
 Passerculus caboti 6. 523.
 Susceptib. of a Bird to Color 7. 116.
 Myiadestes Townsendi 7. 330.
 Nest Parus montanus 7. 330.
 Trinomials 7. 355.
 Key North Amer. Birds 7. 582, 8. 205.
 Ornithophilologicalities 7. 583.
 Spinal nerves 7. 633.
 Terms Zool. Nomencl. 7. 659.
 Trinom. Zool. Nomencl. 7. 659.
 Biogen. Speculat. 7. 669.
 Possibil. Protoplasm 7. 690.
 Avifauna Columbiana 8. 205.
 Thomasomys n. subg. 8. 257.
 Diomedea exulans Florida 9. 269.
 s. Gurney J. H. 8. 731.
 s. Sennett G. 1. 213, 3. 342.
 s. Stearns W. A. 4. 492, 5. 2, 7. 130.
Coxes Geo. Hughes Birds Brooklyn 2. 193.
Couesius n. g. Jordan 2. 395.
Couclern L. Papill. Neuchâtel et Berne 3. 194.
Courechet L. Aphid. Terebinth. et Lentrig. 2. 458.
 Gall. Aphid. 3. 294.
 Noyau dans les cellules 7. 690.
Courdereau s. Bertillon 7. 631.
Courtenay R. Soaring of Birds 6. 497.
Coutagne G. Variab. espéc. Mollusq. 7. 34.
 Faune malacol. Rhône 7. 50.
 s. Ancey C. F. 8. 541.
Coutance A. Struct. muscul. Moll. Acéphal. 1. 328.
Coutance H. A. Biol. act. salts 7. 692, 8. 431.
Couthanya Catalog. Crosse 8. 453.
Coutinho J. Martino da Silva Schildkröten
 Amazonas 10. 184.
County Louis Terminis. nerfs peau 1. 330.
County . . . Non-excitabilité cerveau 2. 318.
 Bothrops jararaca 4. 1.
Covellet Ern. Phylloxera Genève 4. 461.
 s. Mounier D. 1. 301.
Coverdale Geo. Vanessa polychloros 4. 542.
 Vanessa C-album 5. 79.
 Visit to Dover 6. 674.
 Grapholitha coccana 7. 3.
 Lepidopt. unprinted. 7. 466, 8. 620.
 Ammonia Lepidopt. pigments 8. 69, 400.
 Ventr. surface Lepidopt. 8. 399.
 Goniodoma 8. 404.
 Colophora tinctoriella m. 8. 624.
 Larva Grapholitha coccana 8. 625.
Cowan T. W. Brit. Beekeepers Guide Book 8. 645.
Cowan W. Deans Madagascar Birds 5. 150.
Cowper B. H. Tipula oleracea 2. 8.
Cox E. T. Tortoises Tucson 5. 149.
Cox H. J. Birds Dublin and Wichlow 3. 53.
 Fulginea 3. 466.
Cox H. Ramsay Colias edusa 3. 6.
Cox James C. Austral. Octopodidae 6. 210.
 Nomencl. Pythia 6. 210.
 Edible Oysters Austral. 6. 210.
 Oysters Austral. Coast. 7. 73.
 Gigantic Land Tortoises 8. 480.
Cox J. D. Pteratomus Putnami 2. 27.
 Conjug. Actinophrys 4. 613, 6. 617.
 Rogers Micrometers 5. 175.
Cox W. Intellect Ants 2. 436.
Coyne P. Termin. nerfs gland. sudoripar. Chat
 1. 235.
Crabro Britannien; Saunders 3. 438.
C. elongatulus Britannien; Saunders 3. 438.
C. Kollari Britannien; Saunders 6. 412.
C. signatus Weihechen; Saunders 9. 656.
Crabronidae Patton 3. 125.
Cracinae Schlater 3. 244.
Cracticus rufescens n. Queensland; De Vis 7.
 134.
Cragin Frc. W. Viviparous Snakes 3. 51.
 Hist. Fresh-water Copepoda 6. 641.
 Faunal Relat. Kansas 9. 330.
 Arachnid. Kansas 9. 383.
 Myriapod. Kansas 9. 383.
 List Kansas Fishes 9. 469.
 Petromyzon castaneus 9. 486.
 Notes Southwest. Reptil. 9. 490.
 Addit. Kansas Reptil. and Batrach. 9. 490.
 Mammals Kansas 9. 533.
 Hymenopt. Barber County 10. 428.
 Contrib. Invert. Kansas 10. 666.
Crallan G. E. Eucosmia undulata 9. 652.
Crallan T. E. Bombyx quercus etc. 10. 422.
Cramba n. g. Vosmaer 3. 273.
Crambessa Caranx; Lunel 7. 106, 307, 414.
C. Tagi Greeff 5. 35, 197.
Crambidae Columbien; Zeller 6. 180.
Crambus Tutt 9. 414.
 Deal; Tugwell 9. 414.
 Europa; Baker 6. 406, 7. 260.
C. alpinellus Norfolk; Atmore 8. 625.
C. Cantiellus Tutt 9. 414.
C. cerusellus Larve; Porritt 8. 90.
C. contaminellus Tugwell 9. 652; Tutt 9. 414,
 10. 423.
 Larve; Buckler 2. 25; Porritt 9. 414.
 Nomenclatur; Tutt 9. 414.
C. culmellus Metamorphose; Buckler 3. 534.
C. fucatellus Baker 9. 414.
C. furcatellus Fraser 6. 406; Hodgkinson 7. 455.
C. geniculatus Buckler 2. 148.
C. hortuellus Larve; Porritt 3. 6.
C. inquinatellus Larve; Porritt 7. 260.
C. Kobelti n. Saalmüller 9. 450.
C. margaritellus Baker 7. 260.
C. myellus White 7. 2.
C. perlellus Larve; Porritt 9. 652.
C. pratellus Larve; Porritt 8. 90.
C. salinellus Tutt 10. 423.
C. vicens Baker 9. 414.
C. vulgigagellus Riley 4. 637, 5. 78, 6. 406.
 Einwanderung; Lintner 7. 2.
C. Warringtonella Metam.; Buckler 4. 637.
C. zeßllus Korn schädlich; Forbes 8. 624.
Crameria n. g. Haller 1. 21.
Crampe Zuchtversuche Wanderratten 8. 521.
 Vererbung Farbe Ratten 9. 278.
Cranus n. g. Simon 3. 174.
Crane Agnes Manatus Australis 4. 587.
 Atretia Brazieri n. 10. 153.
Craneophora u. g. Christoph 4. 540.
Craon Auge; Kingsley 10. 77, 356, 642.
 Britannien; Normann 10. 353.
 Farbenwechsel; Müller 4. 218, 345.
C. vulgaris Entwicklung; Kingsley 10. 642.
 Naupliusstadium; Müller 1. 110 (bis), 281.
Cranonidae Revis.; Kingsley 3. 290.
Crania Anatomie; Joubin 8. 429, 9. 185.
 Verdauung n. Geschlechtsorgane; Joubin 8. 144,
 429.
Cranota Excretionsorgane; Kollmann 6. 9.
Cranoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Cranodus n. g. Trautschold 2. 510.

- Cranoglanis* n. g. Peters 4. 185.
Craspedochilus n. g. Sars 2. 344.
Craspedosoma ocellatum Stuxberg 8. 364.
Craspedota s. Hydroidea.
Crassatella Martini 4. 560, 9. 677; Smith 4. 658.
Crassopholis n. g. magnicaudatus n. Eocaen:
 Cope 7. 307.
Crastia distanti n. Moore 5. 375.
Craterolophus Tithys Kling 2. 265.
Crateronyx Dumi Biologie: Borgmann 4. 125.
Crateropus squamulatus n. Africa: Shelley 8. 210.
Crateroseris n. g. Tomes 8. 6.
Cratomolops n. g. Kraatz 8. 606.
Cratonotus n. g. [Hem.] Distant 2. 147.
Cratonotus n. g. [Orth.] Bolivar 5. 206.
Cratopus aspersus Waterhouse 8. 116.
Craven Alfr. E. Shells Nossi Bé n. sp. 3. 538.
 Shells Usambara County 3. 538.
 Shells Transvaal and Orange State 4. 266.
 Journ. malacol. Colombo 4. 266.
 Land Shells Cape Colony 4. 266.
Sinuisigera 6. 454, 7. 287.
Crawford A. T. Collect. Birds North Kanara Forests 7. 117.
Creagh E. Fitzgerald Phasianus Reevesii 10. 229.
Credeemon n. g. Wallengren 3. 534.
Credner Herm. Stegocephalen 4. 564, 6. 31, 7. 110.
 Stegocephal. sächsisch. Rothliegend. 5. 128.
Branchiosaurus amblstomus n. 5. 252.
 Melanerpeton 5. 253.
Credner Rud. Relikten Seen 5. 180, 10. 595.
Cremastochilus Vereinigte Staaten: Horn 3. 536, 9. 440.
Crematogaster Biologie: Müller 3. 604.
 Nest: Forel 7. 506.
Cremobates integripinnis n. Farbe: Smith 7. 106.
 San Diego: Smith 4. 413.
Cremnogenes n. g. Meyrick 7. 260.
Cremnorhinus n. g. Reuter 3. 294.
Crenilabrus Eiablage: Eisig 7. 389.
Creodonta Cope 4. 423, 5. 153, 509, 7. 625, 10. 232.
 Bezeichnung: Cope 4. 587.
Creosaurus n. g. Marsh 1. 43.
Crepidophyllum Structur: Nicholson 1. 94.
Crepidula Osphradium: Osborn 10. 475 (bis).
C. aculeata Mazzyk 2. 482.
Crepin Fr. M. B. C. Du Mortier 1. 377, 2. 121.
Crepis n. g. Jullien 6. 432.
Crespellini Arsen. Terramare Modenese 6. 313.
Cresson E. T. Dismorus Zabriskii n. 2. 289.
Calyptus magdalis n. 2. 289.
 North Amer. Bees 2. 387.
Ichnumonidae Pacific 2. 388.
Anisopelma n. sp. 3. 604.
Cressonia Fühler: Smith 10. 423.
Cretheis n. g. Meyrick 10. 405.
Crétien P. Calocampa vetusta 7. 2.
Cretifer Jets over Darwinism 1. 262.
Cretornis Hlaváči Cretideform. Böhmen: Frič 7. 130.
Crety Cec. Cisticerchi dei Rettilli 10. 621.
Creugas n. g. Thorell 2. 219.
Creutzberg N. Kreislauf Epheurenlarv. 8. 397, 618.
Crewe H. Harpur Eupithecia jasionata n. 4. 541.
Crex porzana s. Porzana marmorata.
C. pratensis Harting 6. 505.
C. pusilla s. Porzana pusilla.
C. suahelensis n. Ostafrika: Tristram 6. 61.
Cribraria n. g. Jousseau 7. 538.
Cricetopodius parvus True 6. 83.
Cricetus frumentarius Biologie: Schneider 4. 423.
 Gotha: Hoeker 1. 237.
Crick Walter D. Achatina acicula Northamptonshire 10. 474.
Cricotus Cope 4. 488.
Crié Louis P. Belon et Nomencl. binaire 5. 536, 6. 281.
 Belon et ichthyol. 7. 77.
 Hist. nat. Dauphin 7. 627.
 s. Gentil A. 2. 630.
Criniger sumatranus n. Sumatra: Ramsay 6. 258.
Crinoidea Carpenter 3. 171; Perrier 6. 623, 7. 213; Schlüter 1. 95; Trautschold 5. 590; Ulrich 6. 623; Wachsmuth 2. 362.
 Apicalplatte: Wachsmuth 10. 617.
 Bewegung: Förste 7. 416.
 Carribean See: Carpenter 6. 330, 337; Rathbun 9. 606.
 »Challenger: Carpenter 9. 67 (bis).
 Chemungerperiode New York: Williams 5. 327.
 Classification: Chapman 8. 7.
 Devon: Fraipont 8. 7; Ohlert 5. 590.
 Fossil: Graff 8. 340.
 Geographische Verbreitung: Carpenter 8. 572.
 Hamilton-Gruppe: Barris 10. 52.
 Herz: Greeff 2. 362.
 Hudsonfluß: Miller 6. 623.
 Jura: Carpenter 5. 35, 198, 327.
 Kehlheimer Diceraskalk: Walther 10. 308.
 Kelchplatten: Trautschold 6. 337.
 Kreide Schweden: Carpenter 4. 201, 443, 630.
 Larven: Carpenter 5. 327.
 Liverpool: Herdman 9. 606.
 Mayenne: Ohlert 5. 590.
 Mexico: Pourtales 2. 102; Rathbun 9. 606.
 Morphologie: Carpenter 8. 572; Weinberg 6. 623.
 Muschelkalk: Koenen 10. 617.
 Nervensystem: Carpenter 8. 7.
 Niagara-Gruppe Lookport: Ringueberg 6. 623.
 Nordatlantischer Ocean: Carpenter 7. 416.
 Palaeozoische Formation Britannien: Carpenter 4. 201, 5. 35; Wachsmuth 1. 95.
 Sarthe: Ohlert 5. 590.
 Schweiz: Lorient 2. 218, 3. 274, 580.
 Secundaer-Form. Britannien: Carpenter 3. 171.
 Silur Schweden: Angelin 1. 95.
 Solenhofer Schiefer: Walther 10. 308.
 Steincanal: Ludwig 3. 275.
Crinon . . Metamorphose Taenias 2. 555.
Criocardium White 4. 393.
Criocephalus Europa: Kraatz 5. 102.
Crioceridae Brasilien: Borre 4. 558, 5. 396.
C. asparagii Fuller 3. 621.
 Biologie: Lucas 10. 134.
C. meridigera Lucas 5. 102; Mayet 5. 102.
Criodrilus lacuum Beuhem 10. 334; Rosa 10. 55.
 Anatomie: Rosa 10. 334.
 Biologie: Orley 10. 334, 621.
 Morphologie: Orley 10. 334.
Criolis Mulsanti n. Reiche 1. 309.
Criophthona n. g. Meyrick 8. 626.
Cripps J. R. Birds Fureedpore 2. 410.
Circus melanoleucus 6. 504.
Crisimus n. Habelmann 8. 653.
Crisp Frank Camera lucida 2. 626.
 Notes on Aperture etc. 4. 317.
 New Swiss Rotatoria 6. 628.
 Optical Tube-length 7. 178.
Crisposcala Monographie: Boury 9. 697, 10. 160.
Cristatella lacustris n. Potts 8. 143.
C. mucedo Embryologie: Reinhard 3. 234.
Cristellaria rotulata Schlumberger 6. 618.
Cristigibba n. subg. Tapparone 7. 51.
Critogaster n. g. Mayr 8. 627; Müller 9. 656.
Croasdale Anna Loxia curvirostris, Rynn 10. 543.
Crocallis elinguarua Metamorphose: Grapes 10. 423.
Crocantes n. g. Meyrick 10. 405.
Croce n. g. McLachlan 9. 125.
Crociosema plebejana Eppelsheim 4. 465.
Crocidura Trouessart 4. 424.
C. araneus Rope 6. 549.
 Fortpflanzung: Coester 9. 539.
C. Coquerelli Madagascar: Trouessart 3. 483, 4. 424.
C. Manai n. Africa: Peters 1. 237.
C. thomensis n. St. Thomas: Barboza 10. 555.
Crocinis n. g. Butler 2. 561.
Crocodilia Bauchmuskel: Gadow 4. 290.
 Bernissart: Dollo 7. 578.
 Brüten: Parker 3. 555.
 Corallenfels: Newton 2. 53.

- Crocodilia** Fleischextract: Krukenberg 5. 446.
 Fossil: Koken 9. 491; Woodward 9. 491.
 Gehirn u. Gehör: Koken 9. 491.
 Niere: Solger 8. 450.
 Ohr: Beneden 6. 240.
 Proctas, Atlas, Axis: Baur 9. 491.
 Processus uncinatus: Behrens 3. 629, 4. 292.
 Purbeckformation: Hulke 2. 53; Owen 1. 207, 2. 194.
 Rußland: Kiprijanow 7. 309.
 Schädel: Brühl 5. 30; Miall 1. 209; Parker 6. 33 (bis), 7. 113.
 Subfossil Madagascar: Dames 9. 706.
 Tertiär Mainzer Becken: Ludwig 1. 209.
 Tumbez: Stolzmann 6. 450.
 Wealdenformation: Hulke 2. 53; Owen 1. 207.
Crocodilus **Arduini** n. Eocaen Verona: Zigno 4. 291.
C. intermedius Lütken 8. 480.
C. robustus Madagascar: Vaillant 7. 310.
C. kollinoti Eocaen Tarn: Caraveu 4. 582.
Crocodypora n. g. Meyrick 6. 179.
Cronau **C.** Züchtung Parkvögel 3. 241.
 Hühnervogel 3. 245.
 Fasanen Pflege 7. 605.
Croneberg **A. J.** Eylais extendens 1. 284.
 Bau Hydrachniden 1. 316.
 Giftdrüse Solpuga 2. 450.
 Trombidium 2. 656.
 Mundth. Arachnid. 3. 417.
 Bau Pseudoscorpione 10. 374.
 Entwicklungsstadium Galeodes 10. 375.
Crookshank **Edg.** m. Flagell. Protoz. Blood Anim. 10. 32.
Crosby **H. W. S.** Lamplugh 8. 261.
Crosby **W. O.** Coral Reefs of Cuba 7. 213.
Crossaster Bell 4. 517.
Crosse **H.** Descr. esp. nouv. Mollusc. 1. 24.
 Diagn. Leucoptychia n. g. etc. 1. 26.
 Descr. Mitra Wrightii n. Japon 1. 184.
 Descr. Paludomus Grandidieri n. 1. 185.
 Succinea californica n. 1. 185.
 Diagn. Mollusc. Mexican. 1. 328.
 Lucina Schrammi n. 2. 49.
 Leucoptychia et Perieria n. g. 2. 293.
 Mollusc. Nouv. Calédonie 2. 293, 3. 442.
 Mollusc. n. sp. Mexique 2. 293.
 Pupa Seignaciana n. 2. 295.
 Voluta americana Crosse 2. 295.
 Faune malacol. Lac Baikal 2. 464.
 Resorpt. parois Auriculidae 2. 482, 6. 208, 8. 151.
 Moll. n. sp. Perak 2. 551.
 Opisthostoma 2. 601.
 Pyrgophysa n. g. 2. 602, 3. 458.
 Faune malac. Perak 3. 126.
 Moll. nov. Guatemalae 3. 126.
 Achatina autourtourensensis n. 3. 126.
 Mollusc. nov. Nossibé 3. 442.
 Heinessia, Dacrystoma et Macaria 3. 457.
 Bulimus fibratus 4. 146.
 Marginella 4. 146.
 Parmacella Valenciennesii 4. 146, 9. 215.
 Neretina Hidalgoi n. 4. 146.
 Helix nigriabris 4. 393.
 Faune malacol. Nossi Bé 4. 657.
 Faune malacol. Tanganyika 5. 123, 248, 417.
 Helix farafanganensis 5. 125.
 Diagn. Mollusc. Reipubl. Mexican. 5. 248.
 Bulimes Neo-Calédoniensis 5. 249.
 Cyclostoma Paulucciae n. 5. 421, 6. 4.
 Pleurotomaires 5. 422.
 Melania Forestieri n. 6. 6.
 Addit. Pleurotomaria Rumphii 6. 210.
 Olivella 6. 210.
 Diagn. n. sp. Madagascar 6. 436.
 Diagn. Mollusc. Mexic. et Guatemala 8. 432.
 Faune malacol. Socotora et Abd-el-Goury 8. 432.
 Faune malacol. Gibraltar 8. 432.
 Bulimus Ouveanus 8. 452.
 Anodonta Guillaumi 8. 452.
 Anodonta glauca var. n. sinaloensis 8. 452.
 Helix alimphila 8. 453.
 Catal. Couthouya 8. 453.
 Deform. Helix pomatia 8. 454.
Crosse **H.** Habitat. Helix Maresi 8. 454.
 Catal. Rapa 8. 455.
 Panopée 8. 455.
 Heudeia 8. 677.
 Leucoptychia 8. 677.
 Diagn. Mollusk. Usagara 9. 209.
 Etud. monogr. Hyboecystis 9. 214.
 Sinusigera et Cheletropis 9. 215.
 Mollusc. n. sp. Usagara 10. 155.
 Geostilbia n. sp. Para 10. 159.
 Cochlostyla Cossmanniana n. 10. 159.
 Quadrasia n. g. Hidalgoi n. sp. 10. 160.
 Descr. Placostylus Savesi n. 10. 160.
 Wattebledia n. g. 10. 161.
 s. Fischer P. 1. 263.
 s. Monterosato 1. 25.
Crossogaster n. g. Mayr 8. 627.
Crossophilis magnicaudatus Cope 9. 238.
Crossoptilon Harmani n. Elwes 5. 151.
Crossopus fodiens Biologie: Hopkins 4. 425.
 Fortpflanzung: Coester 9. 539.
Crossotecnema n. g. Bigot 9. 394.
Crotalocrinus Carpenter 10. 52.
Crotalus Kunze 3. 51.
C. durissus Biologie: Williston 2. 77.
 Biß: Savage 2. 397.
 Neu-England: Packard 9. 706.
C. horridus Gift: Lacerda 3. 339.
Crotchia n. g. Fowler 10. 451.
Crothaema n. g. Butler 3. 297.
Crotophaga Fischale: Nathusius 5. 151, 8. 204.
Crowfoot **W. M.** Breeding Habits Norfolk 8. 708.
Crowley Synchloë n. sp. Kilimanjaro 10. 427.
Crowther **Henry** Whitby Conchol. Add. 2. 551.
 Chelifer Degeerii 6. 156.
 Tectura testudinalis Yorkshire 7. 5.
Crucebulum **Arnoudi** Coßmann 9. 696.
Cruceigera n. g. Benedict 10. 311.
Crüger **C.** Schmetterl. v. Wladivostock 1. 304.
 Schmetterl. Gaboon 1. 304.
 Exot. Lepidopt. 3. 122, 5. 372.
 Catal. Diurn. Lepidopt. 5. 77.
Crunoeicia irrorata Morton 8. 618.
Crunophila n. g. Meyrick 6. 179.
Crustacea Aurivillius 5. 596, 6. 357; Bate 1. 110, 2. 129, 440, 4. 105; Boas 10. 75; Chilton 6. 138; Cornish 2. 653; De Man 4. 444, 632; Groszick 10. 352; Hay 5. 201, 345; Herrick 10. 75; Hilgendorf 5. 345; Hoek 2. 653; Kingsley 3. 290, 416, 513 (bis), 514, 6. 629, 7. 435; Kölbel 8. 345; Koßmann 1. 110; Mayer 1. 281, 2. 129, 654, 3. 552; Milne Edwards 4. 106; Rathbun 9. 362, 10. 283; Richiardi 3. 69, 5. 53; Smith 5. 596; Stebbing 1. 111; Thomson 6. 629; Vogt 2. 129.
 Adria: Stossich 4. 323.
 Ägypten: Nötting 9. 93.
 Africa: Ozorio 10. 353.
 Aguilas: Plateau 8. 31.
 Akaba: Miers 1. 281.
 Alaska: Murdoch 8. 345.
 »Albatros»: Smith 8. 31.
 »Alerta»: Miers 4. 442, 444, 8. 31.
 America: Kingsley 2. 555, 3. 415, 4. 444.
 Amputation 10. 352; Parize 9. 624; Varigny 9. 624.
 Antennendrüse: Grobben 3. 415.
 Antillen: M. Edwards 4. 217, 345, 444.
 Arcticische Tunicaten: Aurivillius 8. 346.
 Ascension: Miers 5. 32.
 Athmung: Bate 4. 105.
 Auge: Hartog 5. 345, 596; Herrick 10. 355.
 Australien: Haswell 5. 596.
 Azoren: Guerne 10. 666.
 Befruchtung: Bate 4. 105.
 Behringsmeer: Richters 8. 31.
 Belgien: MacLeod 3. 415; Pelseneer 5. 180 (bis).
 Bericht: Giesbrecht 9. 93, 10. 75; Kingsley 3. 415; Martens 9. 93.
 Berlin: Martens 4. 345.
 Biologie: Fredericq 10. 75; Hallez 10. 75; Herrick 6. 135; Keller 10. 672; Noll 8. 345; Oe D. 10. 75; Parize 10. 75.
 Blut: Halliburton 9. 362; Pouchet 5. 596, 6. 357.

Crustacea Boulonnais: Giard 10. 75.
 Britannien: Skuse 10. 76.
 Cariben: Milne Edwards 4. 207 (ter).
 Carolina: Kingsley 3. 290.
 Channel-Inseln: Miers 10. 639.
 Charlotten-Insel: Smith 3. 416.
 Classification: Packard 3. 103, 172.
 Concarneau: Bonnier 10. 640.
 Cornwall: Cornish 2. 2.
 Coxaldrüse: Packard 6. 645.
 Darmcanal: Frenzel 8. 591, 9. 93.
 Deutschland: Clarke 6. 357, 7. 436.
 Devon: Bate 4. 162; Clarke 6. 357, 7. 436;
 D'Urban 7. 436; Whitefield 3. 173.
 Dijnphna-Togtet: Hansen 9. 621, 10. 75.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Ei: Hennegny 4. 32.
 Eismeer: Hansen 10. 75.
 Embryologie: Bate 2. 440; Conn 7. 435; Faxon
 6. 135; Herrick 10. 355.
 Eocæn Borneo: Fritsch 2. 3.
 Eurypterschichten Rootziküll: Schmidt 7. 231.
 Farbe: Haacke 8. 591.
 Farbensinn 6. 135; Chatin 4. 195; Lubbock 5.
 52; Mereschkovsky 5. 53, 201.
 Finland: Nordquist 8. 346, 10. 353.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Florida: Kingsley 3. 290.
 Fossil Buffalo: Pohlman 10. 639.
 Frankreich: Hesse 1. 111, 2. 267, 654, 3. 103,
 5. 52, 345, 7. 436, 8. 31, 346; Rolland 4. 102.
 Franz Josef-Land: Miers 4. 106.
 Fühler: Jourdain 4. 32, 6. 138.
 »Gazelle«: Studer 6. 357.
 Gefäßsystem: Beneden 3. 35, 55.
 Gehirn: Dietl 1. 385; Packard 5. 596, 10. 640;
 Viallanes 10. 379.
 Gehörpithel: Chatin 7. 435.
 Genera: Bovallius 9. 363.
 Geographische Verbreitung: Chilton 8. 31;
 Kingsley 3. 172.
 Geruchssinn: May 10. 352.
 Geschlechter: Conn 7. 234, 435, 8. 31.
 Gifte: Yung 2. 555.
 Gliedmaßen: Duns 10. 352.
 Gröde-Insel: Miers 4. 534, 632.
 Grönland: Miers 3. 291.
 Grüne Drüse: Bate 4. 105.
 Helgoland: Rehberg 3. 301.
 Herz: Plateau 2. 654.
 Homologie: Packard 6. 138, 357.
 Jan Mayen: Kölbel 9. 621.
 Java: Martin 3. 348; Sluiter 5. 345.
 Kerguelensland: Miers 2. 654.
 Kletternd: Holder 10. 76.
 Kreideformation Böhmen: Fritsch 10. 639.
 Labrador: Smith 6. 641, 7. 234.
 Larven: Tscherniawsky 2. 219.
 Leber: Weber 3. 172.
 Museum Leyden: De Man 6. 629.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Madagascar: Lenz 5. 598.
 Malayen: Miers 3. 172, 291, 416.
 Mauritius: Miers 5. 596, 6. 153, 7. 436.
 Mexico: Milne Edwards 4. 106, 217 (bis).
 Minnesota: Herrick 8. 31, 346, 591.
 Mitteldarmdrüse: Frenzel 7. 435, 8. 345.
 Mittelmeer: Brandt 3. 551; Haller 2. 205; Joliet
 5. 596.
 Monstros.: Faxon 4. 534.
 Morphologie: Claus 8. 345, 10. 93.
 Mozambique: Hilgendorf 2. 267.
 Mund: Kößmann 5. 53.
 Museum Normanianum: Norman 9. 332.
 Muskelkraft: Plateau 8. 32, 8. 345.
 Neu-England: Smith 4. 106, 345, 6. 641.
 Neu-Seeland: Chilton 6. 139, 629; Filhol 9.
 93; Kirk 2. 3; Thomson 3. 416, 6. 153, 9. 93.
 Niederlande: Kerbert 7. 391.
 Nordamerika: Smith 5. 596; Underwood 10. 639.
 Nordhavs-Expedition: Sars 8. 567, 590, 10. 30, 75.
 Nordpol-Expedition: Heller 1. 110.
 Nordsee: Hoek 1. 111.
 Norwegen: Sars 2. 654, 3. 172, 6. 153, 357.

Crustacea Ohio: Whitfield 3. 173.
 Oligocæn Sternberg: Nötting 9. 363, 621.
 Oosterschelde: Hoek 8. 141.
 Ostsee: Krause 10. 353.
 Oued Rir: Rolland 5. 32.
 Pacific-Region: Lockington 2. 651.
 Parasitische: Méguin 3. 415; Richiardi 3. 172,
 416; Thomson 8. 590; Valle 3. 173, 293, 4.
 218, 8. 32; Vogt 2. 268.
 Phylogenie: Brooks 7. 437, 8. 31.
 Polen: Kulezycski 9. 362.
 Puerto-Riqueña: Gundlach 10. 594.
 Putzfüße: Müller 3. 290.
 Retyezöl: Daday 7. 436.
 Rodriguez: Miers 2. 654.
 Samland: Nötting 9. 282.
 St. Thomé u. Rolas: Greff 5. 345.
 Schiefer Autun: Brocchi 3. 417.
 Schwarzes Meer: Halliburton 9. 362.
 Sechstäbchen: Chatin 1. 96, 110.
 Senegambien: Rochebrune 7. 234.
 Silur Gotland: Lindström 9. 363.
 Skelet: Bate 1. 129; Brühl 6. 597.
 Sternberg Gestein: Nötting 9. 363, 624.
 Südamerika: Miers 1. 111.
 Sumatra: Man 3. 415.
 Tarbert: Scott 10. 594.
 Taträsen: Wierzejski 5. 53.
 Telson u. Caudal Furca: Hartog 5. 596, 6. 357.
 Tertiaer: Martin 3. 348; Nötting 9. 93.
 Töne: Goode 2. 219; Wood Mason 1. 110; Wort-
 ley 1. 110.
 Tunicata: Aurivillius 8. 591.
 Tunis: Simon 9. 362.
 Unterirdisch: Chilton 5. 596, 6. 138.
 Vancouver Isld.: Smith 3. 416.
 Vera-Cruz: Miers 3. 513.
 Verdauung: Krakenberg 1. 281, 2. 129.
 Vereinigte Staaten: Rathbun 6. 153.
 Virginia: Kingsley 3. 290.
 »Willem Barents«: Hoek 5. 596.
Crymodes exilis Fitch 2. 356.
Crymophilus fulcarius Columbia: Smith 10.
 226.
Cryodora n. g. Théel 3. 102.
Cryphaeus acutifrons n. Schlüter 5. 597.
C. limbatu Dachschiefer Bundenbach: Schlüter
 5. 597.
C. rotundifrons n. Schlüter 5. 597.
Crypsidomys n. g. Levinson 2. 440.
Cryptarcha Rilesmæ n. Samatra: Olliff 8. 122.
Cryptaster n. g. Perrier 9. 355.
Cryptazea n. subg. Folin 1. 165.
Crypticus phuens n. Spanien: Fairmaire 4. 469.
Cryptidae Thomson 8. 627.
 Britanien: Bridgman 5. 649, 6. 412.
 Preußen: Brischke 4. 244.
Cryptobates n. g. Fairmaire 5. 651.
Cryptobelus n. g. Gestrol n. Thomson 2. 291.
Cryptobranchus Biologie: Wilder 6. 238.
C. japonicus Geerts 7. 110.
Cryptocelis n. g. Lang 8. 9.
Cryptoccephalidae Australien: Baly 1. 23; Cha-
 puis 2. 291.
 Brasilien: Tappes 8. 119.
 Japan: Kraatz 3. 25.
 La Plata: Tappes 8. 119.
 Sibirien: Kraatz 3. 25.
Cryptocephalus abdominalis n. Algier: Weise
 9. 672.
C. aureolus Weise 3. 621.
C. bitaeniatus Solsky 6. 201.
C. Egerickxi n. Arabien: Tappes 8. 119.
C. elatus Tappes 8. 650.
C. euehrus n. Kraatz 3. 25.
C. sericeus Weise 3. 621.
Cryptocerus n. g. Faust 10. 449.
Cryptocoella n. g. Steinmann 5. 569.
Cryptocoelidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Cryptocoeloma n. g. Miers 8. 31.
Cryptocompus n. g. Arribalzaga 8. 428.
Cryptocope n. g. Sars 5. 201.
Cryptodelma n. g. Fischer 5. 446, 6. 33.

- Cryptodesmus Getsemauni** n. Europa: Karsch 3. 292.
- Cryptodrilus** n. g. Fletcher 10. 624.
- C. Fletcheri** n. Beddard 10. 671.
- Cryptogauthus** n. g. Kramer 2. 269.
- Cryptograptus** n. g. Lapworth 3. 199.
- Cryptomima** n. g. Meyrick 6. 180.
- Cryptomonadina** 3. 411.
- Cryptonemiceae** Neapel: Berthold 7. 696.
- Cryptoniscidae** Köfmann 8. 33, 361.
- Cryptoniscus** Fraisse 1. 112.
- Cryptopeges** n. g. Butler 5. 222.
- Cryptophagidae** Brisout 5. 669; Reitter 1. 142. Schlesien: Letzner 2. 579.
- Cryptopila** n. g. Meyrick 6. 179.
- Cryptopsophis** n. g. Boulenger 7. 111.
- Cryptorhynchidae** Roelofs 3. 314.
- Cryptorhynchus lapathi** Bignell 7. 26; Hill 7. 263.
- Tonapparat: Will 8. 650.
- Cryptosiphium** n. g. Buckton 2. 270.
- Cryptosoma cristatum** Lucas 5. 598.
- Cryptostomata** n. ordo Strubsole 5. 673.
- Cryptothela** n. g. cristata n. Simon 8. 36.
- Cryptotrichus** n. g. Packard 7. 439.
- Cryptozoe** n. g. problematicus n. sp. Köhlenformation: Packard 10. 77.
- Cryptozoon** n. g. Schaufuß 5. 651.
- Cryptus** Cocon: Paasch 2. 387.
- C. macrobatus** Kriechbaumer 1. 308.
- Crystalloglobius** Collett 1. 333.
- C. pellucidus** Collett 2. 52.
- Csátó Joh. v. Gypaetos barbatus** 4. 4.
- Strix** scops 5. 175, 458.
- Pyrrhula** major 6. 63.
- Lebensw. Milvus Siebenbürgen** 6. 260.
- Parus palustris** u. **lugubris** 6. 523.
- Lanius excubitor** 7. 133.
- Phaleroptus hyperboreus** 7. 605.
- Lanius Homeyeri** 8. 227.
- Anthus cervinus** etc. 10. 225.
- Csokor Joh. Demodex phylloides** 2. 656, 7. 236. s. **Ellenberger W. S.** 232.
- Cteatessa** n. g. Meinert 6. 643.
- Ctedotema** n. g. **acanthoerypha** n. Stokes 8. 1.
- Ctenacanthus** n. g. **aequistriatus** n. Davis 2. 396.
- Ctenacodon** n. g. Marsh 3. 77.
- Ctenaster** n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
- Cteniacantha** n. g. Quedenfeldt 9. 670.
- Ctenicella** n. g. Lacaze 2. 463.
- Cteniza californicum** Lucas 8. 594.
- C. Sauvagei** Biol.: Becker 2. 4.
- Ctenoblattina** n. g. Scudder 10. 83.
- Ctenobranchiata** Nervensyst.: Bouvier 10. 473.
- Ctenochira** Wagener 1. 155.
- Ctenodactylus** Mzabi n. Sahara: Lataste 5. 277, 510.
- Ctenodax** n. g. **Wilkinsonii** n. Lord Howe Insel: MacLeay 9. 701.
- Ctenodrilus monoctylos** n. Zeppelin 6. 354, 7. 215, 419, 8. 11.
- C. pardalis** Anat.: Kennel 5. 594, 6. 354.
- C. parvulus** n. Scharff 10. 334, 621.
- Ctenognathus** Novae Zelandiae Dohrn 9. 180.
- Ctenolabrus adspersus** Ryder 7. 418.
- Ctenomys** Rio Grande do Sul: Nehring 10. 550.
- C. fuliginus** n. Philippi 3. 483.
- Ctenopetalus** Davis 5. 127.
- Ctenophora** Chun 2. 329; Haeckel 2. 351, 439, 3. 170; Hertwig 3. 511, 4. 516; Martens 2. 650. Bericht: Braun 8. 335.
- Bewegung: Krukenberg 3. 550.
- Entwicklung: Allman 4. 443, 630, 5. 182.
- Greifzellen: Chun 1. 50.
- Jan Mayen: Marenzeller 9. 559.
- Liverpool: Clubb 9. 604.
- Musculatur: Chun 1. 93, 278, 3. 102.
- Neapel: Chun 1. 386, 3. 579.
- Nervensystem: Chun 1. 93, 278, 3. 102.
- Ctenophora atrata** Rossi 6. 181.
- Schutzapparat: Hermann 4. 224.
- C. pectinicornis** Färbung 8. 67.
- Ctenophthalmus** n. g. Simon 4. 33.
- Ctenoplana** n. g. **Kowalewskii** n. Korotneff 9. 359, 10. 56 (bis).
- Ctenopseustis** n. g. Meyrick 8. 402.
- Ctenoptychius** Barkas 4. 660; Davis 5. 127.
- C. pectinatus** Stock 5. 442.
- Ctenosaura erythromelas** n. Boulenger 10. 154.
- Ctenostoma Landolli** Steinheil 1. 159.
- Ctenostylum** Bigot 5. 621.
- Ctenotoma** n. sp. Thominot 10. 499.
- Cylindra** n. g. Pascoe 8. 651.
- Cubomedusae** Embryologie: Haacke 10. 51.
- Cuccati Giov.** Bastoncelli retinici 8. 157.
- Struct. bâtonnets rétine 9. 468.
- Gangl. supraesofag. Ortott. 10. 398.
- Strutt. cervello Somomya 10. 162.
- Anat. Retina Bue e Cavallo 10. 550.
- Cucujidae** Grouvelle 1. 159, 2. 29, 5. 102, 8. 650
- Reitter 1. 142.
- America: Casey 9. 150.
- Assam: Lewis 2. 291.
- Australien: Grouvelle 1. 159; Olliff 9. 150.
- Dänemark: Lovendal 8. 424.
- Europa: Reitter 2. 461.
- Japan: Lewis 4. 128.
- Museum Berlin: Reitter 1. 159.
- Museum Genova: Grouvelle 5. 396.
- Sonde: Grouvelle 8. 426.
- Synonyma: Grouvelle 9. 180.
- Cucullia** Biologie: Tetens 8. 624.
- C. absinthii** Somerset: Blandford 6. 406.
- C. artemisiae** Britannien: Brooks 9. 150.
- C. scrophulariae** Bignell 8. 90; Thurnall 8. 90.
- C. verbasel** Bignell 8. 90.
- Cuculus Audeberti** n. Schlegel 2. 411.
- C. canorus** Beddard 8. 712; Brown 3. 466; Des Murs 2. 506; Günther 6. 61; Harting 3. 466; Jex 10. 528; Kermode 3. 466; Newton 1. 230, 3. 343; Norgate 3. 466; Volckmar 4. 75; Walter 1. 230, 3. 53, 4. 75, 9. 512; Wodzicki 9. 492.
- Biologie: Chapman 9. 723; Coester 9. 512; Goebel 2. 412; Hancock 9. 512; Harcourt 8. 226; Harper 9. 723; Matthews 8. 501; Müller 1. 230; Tralle 1. 354; Quintin 9. 724; Walter 9. 512; Widmann 5. 273.
- Brütend: Wetzel 10. 226.
- Ei: Bidwell 7. 132; Butterfield 7. 132; Farn 8. 501; Gatecombe 3. 557; Rougemont 3. 244; Seebohm 3. 466; Walter 4. 75, 170, 493.
- Eischale: Walter 9. 269.
- England: Southwell 3. 557.
- Fortpflanzung: Möbius 10. 226; Nehrhorn 1. 230
- Pralle 1. 230, 2. 196.
- Jung: Dettjen 6. 505.
- Junge fütternd: Harley 9. 723.
- Weibchen: Head 9. 723.
- Cucumaria** Blut: Howell 9. 95.
- Spermatogenese: Jensen 7. 588.
- C. calcigera** Bell 6. 624.
- C. Hyndmanni** Bell 6. 624.
- C. Planci** Albinismus: Krukenberg 4. 631.
- Cuenot L.** Glande ovoides etc. Astérid. 9. 607, 10. 52.
- Org. génit. etc. Astérid. 10. 308.
- Syst. nerv. et app. vase. Ophiur. 10. 618.
- Cuisine** Henri de la Cydimon 10. 423.
- Culapa** n. g. Moore 2. 355.
- Culasta** n. g. Moore 4. 540.
- Culeolus** »Challenger»: Herdman 5. 415, 6. 204.
- Culex** Cour 7. 465.
- Athmung: Haller 1. 116.
- Mund: Dimmock 5. 371.
- C. mucidus** n. Delagoabai: Karsch 10. 401.
- Larve: Raschke 10. 18.
- Cullingford J.** **Lanius collurio** 7. 133.
- Cuma** Cooke 10. 475.
- C. Ratkii** Entw.: Blanc 8. 33, 362.
- Cumacea** Britannien: Normann 10. 353.
- »Challenger»: Sars 10. 354.
- »Lightning»: Norman 2. 145.
- Middelhavets: Sars 2. 438.
- Norwegen: Sars 4. 153, 357.
- »Porcupine»: Norman 2. 145.
- »Valorous»: Norman 2. 145.

- Cummins Geo W. s. Chittenden R. H. 10. 496.
 Cundall J. W. Mollusc. Bristol 5. 417.
 Marine Mollusca Ilfracombe 7. 535.
 Cuneolina Schlumberger 6. 333.
 Cuní y Martorell Mig. Excurs. entom. San Miguel 3. 598.
 Excurs. entom. Cerdaña Española 4. 635.
 Datos Cataluña Flora Insect. 5. 204.
 Explor. entom. Garriga 6. 352.
 Excurs. entom. Girona 8. 394.
 Cuniculus torquatus Jentink 4. 296.
 Canina Wilson 10. 307.
 Cunningham Dav. Hovering of Birds 6. 497.
 Cunningham D. D. Devel. Microsc. Organ 4. 199.
 Habits Euglenae 10. 33.
 Cunningham D. J. Muscles of Thylacinus and Phascogale 1. 49, 2. 198.
 Nerves of Thylacinus and Cuscus 1. 49.
 Branchial plexus Cuscus 2. 197.
 Anat. Thylacine etc. (Challenger) 6. 308, 549.
 Lumbar Curve Man et Apes 9. 535, 10. 232.
 Cunningham J. Nerve-Supply to Muscle-Homol. 5. 250.
 Cunningham J. D. Suspens. Ligament. Horse 8. 523.
 Cunningham J. T. Karyokinesis 5. 178.
 Zool. Stat. Naples 6. 284.
 Aplysia 7. 54.
 Nephridia Patella 7. 74.
 Stat. marit. Granton-Edinbourg 7. 660.
 Stichoctyle Nephropsis n. 8. 30, 344, 10. 638.
 Naturat. and Pecundat. Ovum 8. 309.
 Vertebr. Morphol. 8. 456.
 Kupffer's Vesicle 8. 457, 679.
 Scottish marine Station 8. 544.
 Resting posit. Oysters 9. 215, 466.
 Gastrula Teleosteans 9. 238, 485.
 Rep. biol. Work Granton 9. 559.
 Tornaria and Actinotrocha 9. 622.
 Reprod. Elem. Myxine glutinosa 9. 702, 10. 181, 390.
 Dohrn's Inquiries etc. 10. 161.
 Ovum of Osmerus eperlanus 10. 181.
 Nephridia Lance conchilega 10. 350, 623.
 Genital Org. Myxine 10. 500.
 Anat. Polychaeta 10. 670.
 Cunningham R. O. Sponges 4. 103.
 Cunctanthia octonaria Wilson 10. 616, 668.
 Cuon rutilaus Java: Nehring 10. 550.
 Cupelopagis n. g. bucinedax n. Forbes 5. 595.
 Cupidonia cupido Brewster 5. 273.
 C. pinnata n. Massachussets: Brewster 8. 501.
 Cupipes n. g. Kohlrausch 2. 268, 4. 33.
 Curculionidae Chevrolat 1. 159, 310, 2. 29, 462, 463, 3. 315, 4. 389, 469 (saep.), 5. 102, 650, 7. 512, 8. 120; Faust 10. 450; Girard 4. 389; Pascoe 6. 201, 7. 26, 10. 450; Stierlin 4. 558, 5. 246, 7. 510, 9. 440; Tournier 1. 161; Weise 7. 27, 9. 180.
 Abyssinien: Chevrolat 5. 396.
 Aequator: Roelofs 9. 440.
 Äthiopische Region: Distant 4. 537.
 Africa: Desbrochers 8. 423; Faust 8. 426; Pascoe 10. 134.
 Algier: Faust 9. 180.
 Asien: Faust 6. 427; 7. 27, 9. 180, 10. 449; Pascoe 10. 450.
 Australien: Chevrolat 5. 102; Pascoe 5. 396, 7. 263.
 Biologie: Rücksecker 8. 651.
 Buchará: Faust 10. 449.
 Caucasus: Retowski 10. 450.
 Ceylon: Pascoe 6. 427.
 China: Chevrolat 1. 159.
 Classification: Roelofs 1. 160.
 Deutschland: Everts 4. 373.
 Europa: Bargagli 7. 510, 8. 119, 426, 650, 9. 180, 672, 10. 449; Faust 9. 440; Stierlin 7. 12, 512.
 Färbung: Roelofs 2. 170.
 Guadeloupe: Chevrolat 4. 389.
 Japan: Chevrolat 1. 159; Roelofs 2. 290, 3. 25.
 Kaschgar: Faust 9. 440.
 Krimm: Retowski 10. 450.
 Larve: Harrington 8. 426.
 Curculionidae Malayischer Archipel: Pascoe 8. 651.
 Margelan: Faust 6. 427.
 Marocco: Tournier 1. 160.
 Mediterrangebiet: Kirsch 3. 605.
 Mexico: Antessanty 2. 550.
 Neotropische Region: Pascoe 3. 315, 439, 536, 4. 128, 246, 9. 440.
 Neu-Guinea: Chevrolat 5. 102.
 Orient: Reiche 3. 25.
 Pamir: Faust 10. 449.
 Portugal: Tournier 1. 160.
 Province: Everts 4. 389.
 Rio Janeiro: Pascoe 10. 134.
 Rußland: Faust 5. 669, 9. 180.
 Salayer Insel: Pascoe 6. 427.
 Samarkand: Faust 6. 427.
 Schädlich: Westwood 10. 450.
 Seinebecken: Bedel 7. 10, 508, 9. 156, 10. 131, 432.
 Südamerika: Chevrolat 1. 159.
 Sumatra: Distant 6. 159.
 Surinam: Ritsema 6. 669.
 Synonymie: Bedel 2. 291, 6. 425, 8. 120.
 Syrien: Faust 10. 449.
 Turkestan: Faust 9. 180 (bis).
 Turkmenien: Faust 10. 449 (bis).
 Zanguebar: Chevrolat 5. 396.
 Curtides n. g. Pascoe 3. 315.
 Curis Australien: Fairmaire 1. 160.
 Curley Edwin A. Bees and other hoarding Insects 8. 645, 9. 154, 419.
 Evol. abeilles 9. 419.
 Curó Ant. Catal. Lepidott. Italia 4. 124 (bis), 5. 389, 624, 6. 674.
 Lepidopt. Vulture e Pollino 5. 373.
 Timee ital. 6. 407.
 Notiz. lepidotterol. 7. 467.
 Currant Saw Fly Packard 1. 117.
 Currie Jam. Soaring of Birds 6. 497.
 Curruca atricapilla s. Sylvia atricapilla.
 Cuscorius Monographie: Seeböhm 10. 227.
 C. gallicus Picaglia 3. 244.
 Curtis G. T. Creation or Evolution 10. 280.
 Curtis J. Farm Insects 7. 237.
 Curtis Lester Histol. Foetal Lung 3. 559.
 Curubasa n. g. Moore 4. 540.
 Curupira torrentium n. Brauer 3. 134.
 Curvella n. g. Chaper 8. 431.
 Cuscus Jentink 8. 738.
 Branchial Plexus: Cunningham 2. 197.
 Myologie: Cunningham 2. 198.
 Custer H. J. Boll 5. 533.
 Cusuma n. g. Moore 3. 5.
 Cuthonella n. g. Bergh 8. 149.
 Cutter Ephr. Microphotography 2. 530.
 Viviparous Fly 4. 224.
 Cause monstruos. 9. 585.
 Cutter Geo R. s. Frey H. 3. 266, 9. 2.
 Cuvier G. Anim. Kingdom 1. 260.
 Oeuvres 7. 181.
 Cuvierius Sibbaldii s. Balaenoptera.
 Cuypers P. J. H. s. Verheijen J. B. 2. 97.
 Cuzurro y Ruiz Mau Ochridia n. sp. 9. 647.
 Cyamium Smith 9. 467.
 Cyamocarcinus n. g. Bittner 6. 642.
 Cyamus Lütken 10. 642.
 Cyanalcyon albonotata Austromalay. Region Ramsay 8. 729.
 C. Elisabeth n. Heine 6. 505.
 Cyanea Britannien: McIntosh 8. 339.
 C. Annaskala n. Südsee: Lendenfeld 6. 134.
 Cyaneocula Goldfin 4. 584; Müller 4. 420, 5. 4.
 Ost Lothringen: Pow 9. 724.
 C. sneecia Norfolk: Bird 10. 528.
 C. Wolfii Schottland: Brown 5. 273 (bis); Harvie 5. 4.
 Cyanestes Pleskii Cabanis 1. 47.
 Cyaniris ladon Butler 8. 624.
 C. pseudarigiolus Butler 8. 624.
 C. thoracica Weise 5. 396.
 Cyanistes Meunhies 8. 229.
 C. coeruleus Albinismus: Parona 2. 412.

- Cyanocitta Stelleri frontalis* Nestbau: Goss 8. 501.
Cyanocorax n. sp. Elliot 1. 230.
C. cucullatus n. Costa Rica: Ridgway 8. 712.
C. Heilprini n. Gentry 8. 501.
Cyanomyias coelestis Slater 6. 61.
Cyanoosoma urens Sarasin 9. 357.
Cyathaula n. g. Meyrick 10. 405.
Cyathocystis Plantinae n. Schmidt 2. 651.
Cyathophyeus Walcott 4. 629, 5. 34.
Cyathophyllidae Deutsches Mitteldevon: Frech 9. 604.
Cyathophyllum Koch 5. 198.
C. Fletcheri Duncan 8. 5.
Cyathosternum n. g. Bolivar 4. 447.
Cyathura n. g. Norman 10. 354.
Cybaeolus n. g. Simon 7. 440.
Cybirer distinctus n. Senegal: Régimbart 1. 160.
C. flumbriolatus Metamorphose: Dugès 9. 440.
C. Simoni n. Australien: Régimbart 1. 160.
Cybium America: Poey 2. 224.
C. maculatum Ryder 5. 442.
Fortpflanzung: Simley 7. 106.
C. Sara Vaillant 8. 475.
Cybocephalus Biol.: Riley 5. 396.
Cybulsky J. B. Nervensyst. Ochsen 7. 332.
Cyethra n. g. Bell 4. 443.
Cyethramptodes n. g. Reitter 2. 29.
Cyehrus balcanicus n. Hopfgarten 4. 359.
C. rostratus Varietät: Kraatz 2. 170.
Cycladeae Clessin 2. 551.
Cyclammima n. g. Brady 2. 126.
Cyclanura n. g. Stokes 9. 333.
Cyclas Anat.: Prime 2. 33.
Wasseraufnahme: Hanitsch 8. 151.
Yorkshire: Wilcock 6. 454.
C. cornea Entw.: Ziegler 8. 151, 453, 9. 213.
Cyclestheria n. g. C. Hislop n. sp. Australien: Sars 10. 356.
Cyclobarns n. g. Faust 9. 672.
Cyclobdella n. g. Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
Cyclobranchiata Morphologie u. Nervensystem: Bouvier 10. 473.
Cyclocypseus Martin 3. 579.
Cyclocoeloma n. g. Miers 3. 172.
Cyclocrinus Römer 10. 669.
Cyclocystoididae n. fam. Miller 6. 623.
Cycloclorippe n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cyclograptus n. g. Spencer 10. 556.
Cyclomauros Faust 9. 672.
Cyclometopa Malayen: Miers 3. 172.
Cyclonexis n. g. Stokes 10. 253.
Cyclonyx n. g. Miers 2. 441.
Cyclophorus n. g. [Col.] Kraatz 3. 438.
Cyclophorus [Moll.] Cousini n. Aequator: Jous-saume 7. 535.
Cyclopidae Plötz 9. 150; Rehberg 7. 436; Urbanowicz 8. 33, 9. 95.
Kerguelensland: Studer 1. 89.
Minnesota: Herrick 8. 592.
Cyclopidius n. g. Cope 1. 187.
Cycloporus n. g. Lang 8. 9.
Cyclops Cestodenwirth: Gruber 1. 74.
Morphologie: Hartog 8. 362, 9. 95.
Nervensystem: Hartog 4. 218.
Cyclopsittacus Edwardsii n. Neuguinea: Oustalet 9. 269.
C. Salvadori Salvadori 6. 61.
Cyclopterichthys n. g. Steindachner 4. 270.
Cyclopterus lumpus McIntosh 9. 701.
Devonshire: D'Urban 6. 474.
Scilly: Cornish 10. 500.
Cyclophra Pungo-Andongo: Karsch 9. 648.
Cyclorhis flaviventris yucatanensis n. Yucatan: Ridgway 10. 528.
Cyclostoma aurantiacum Navill 1. 184.
C. elegans Bewegung: Simroth 4. 561, 5. 124, 421.
Drüsen: Garnault 10. 475.
Excretionsorg.: Barfurth 8. 151.
var. fasciata Britannien: Taylor 7. 538.
C. Pauluciae n. Madagascar: Crosse 5. 421, 6. 4.
Cyclostomata Aorta u. Carotis: Julin 10. 498.
Kiemenspalten: Julin 10. 498.
Nervensystem: Ransom 10. 179.
Cyclostomata Pancreas: Legouis 6. 26.
Schloß: Waters 8. 143, 425.
Riesepithel: Retzius 3. 321.
Wirbelsäule Morphologie: Götte 1. 331.
s. Bryozoa.
Cyclostomidae Palaearctische Region: Westerland 9. 211.
Cyclosurus n. g. Morelet 5. 657.
Cyclothone n. g. Goode 7. 179.
Cycloptropis n. g. Tapparoni 7. 51.
Cydimon Cuisine 10. 423.
Cydistes n. g. Reitteri n. Syrien: Bourgeois 8. 651, 9. 180.
Cyduidae Signoret 3. 291.
Museum Genava: Signoret 4. 222.
Revision: Signoret 5. 74, 367, 618, 6. 160, 383, 668, 7. 460, 8. 62.
Cydnopeltus n. g. Signoret 5. 74 (bis), 7. 460.
Cyema n. g. Günther 1. 331.
Cygnidae Owen 6. 61.
Monographie: Stejneger 6. 61.
West-Europa: Olphe Galliard 9. 267.
Cygnus Schuster 8. 203, 10. 227.
Nestbau: Whitaker 8. 712.
Ostindien: Hume 2. 74.
Prince Edward Insel: Bain 9. 512.
Sind: Blanford 2. 74.
C. americanus Pennsylvania: Sennet 3. 343.
C. atratus Fruchtbarkeit: Schmidt 5. 273.
C. Bewickii Norfolk: Gurney 3. 343.
Somersetshire: Matthew 2. 412.
C. musciens Buxbaum 10. 523.
Emden: Kruse 7. 132.
C. nigricollis Briten: Le Souëf 8. 226.
Cylobdella Kennel 10. 55.
Cylicomera n. g. Arribalza 4. 224.
Cylindilla n. g. Bates 8. 424.
Cylindrellina Munier 9. 465.
C. Helena n. Pariser Kalk: Berthelin 9. 465.
Cylindroceramus n. g. Chaudoir 3. 25.
Cylindrogryllus n. g. Saussure 1. 301.
Cylindrohysphasma n. g. Steinmann 1. 94.
Cylindroides n. g. Fairmaire 9. 421.
Cylindrolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Cylindromeris n. g. Sharp 8. 650.
Cylindrorrhinus Patagonien: Burmeister 2. 389.
Cylindrothecus n. g. Chevrolat 5. 650.
Cylum Meek 8. 150.
Cyllene erythropus Metamorphose: Dugès 9. 440.
Cyllenula n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Cyllias n. g. Bovallius 10. 640.
Cyllobelus n. g. Simon 9. 383.
Cyllocoris flavonotatus Reuter 2. 6.
Cylloseris n. g. Quelch 10. 50.
Cymaderma n. g. Duns 1. 20.
Cymaterus n. g. Pascoe 8. 425.
Cymatoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Cymatodius n. g. Trautschold 2. 510.
Cymatogaster rosaceus Jordan 4. 413.
Cymatophlebia n. g. Deichmüller 10. 52.
Cymatophora Biologie: Gauckler 8. 90.
C. flavicornis Gardner 6. 406.
C. flavitosa Wackerzapp 5. 376.
Cymatura Zuber-Hoferi n. Thomson 1. 310.
Cymbulia Macdonald 9. 213.
Cymochorea cryptoleuca n. Ridgway 5. 455.
C. leucorrhoea Brewster 4. 420.
Schottland: Dalgleish 7. 603.
Cymones n. g. Gorham 10. 134.
Cymonomus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cymopolis n. g. Milne Edwards 4. 106.
Cymothoidae Haller 3. 416; Koelbel 2. 3, 268, 366.
Entwicklung: Bullar 1. 282.
Fortpflanzung: Schiödt 1. 282.
Metamorphose: Schiödt 1. 282.
Monographie: Meinert 6. 643; Schiödt 3. 291, 5. 346, 6. 643, 7. 437, 8. 362.
Cynanthus bolivianus Elliot 3. 558.
Cynipidae 2. 149; Adler 4. 543; Bassett 5. 391; Cameron 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 6. 184, 7. 507, 8. 113; Humbert 4. 466; Karsch 2. 289; Löw 8. 113; Ormerod 2. 460; Segvelt 5. 226.
Bern: Uhlmann 3. 598.

- Cynipidae** Biologie: Paszlavsky 7. S.
 Britannien: Cameron 5. 645.
 Dimorphismus: MacLachlan 4. 244.
 Eichengallen: Rolfe 6. 412.
 Europa: Mayr 5. 649.
 Fortpflanzung: Lichtenstein 5. 226.
 Gallen: Beyeringk 5. 391, 6. 183; Lichtenstein 5. 649; Ormerod 2. 149.
 Genera: Mayr 4. 406.
 Generationswechsel: Adler 4. 126, 371, 7. 262; Fletcher 3. 313.
 Heterogonie: Beyeringk 3. 179; Cameron 2. 26; Lichtenstein 2. 26.
 Mexico: Cameron 8. 647.
 Nordamerika: Riley 5. 391.
 Schottland: Cameron 9. 656.
 Ungarn: Paszlavsky 6. 412, 7. 506 (bis).
 Worcestershire: Fletcher 3. 197.
Cynips Fairmaire 5. 649.
C. Caricae Saunders S. 114.
C. Kollari Fitch 3. 604.
C. Rileyi n. Bassett 4. 126.
C. saltatorius Biologie: Riley 7. 2.
C. superfoetationis Paszlavsky 7. 506, S. 422.
Cynocephalus Abnorme Geschlechtsorgane: Jaworski S. 735, 9. 536.
C. babouin Glandula thyroidea: Zoja 3. 453.
Cynodon Aymardi n. Filhol 6. 545.
Cynodontomys n. g. Cope 6. 234.
Cynolebias robustus n. Argentinische Republik: Günther 6. 474.
Cynomys Ludovicianus Biologie: Williston 2. 77.
Cynonectaris Anatomie: Robin 3. 483.
Cynops Noscai s. Pelonectes.
Cynopterus Lucasii n. Sarawak: Dobson 3. 561.
C. Montani n. Robin 6. 82.
Cynthiadae Lacaze S. 145.
 »Challenger«: Herdman 6. 204.
 Frankreich: Lacaze 9. 186, 444.
 Verdauungscanal: Roule 9. 676.
 Westindien: Trautstedt 6. 433.
Cyocypfax n. g. Thomson 2. 29.
Cyon Elie du Fonct. canaux semicircul. 1. 187, 330 (bis), 2. 295.
 Hautes pressions 5. 319.
Cyonasua n. g. Ameghino S. 520.
Cyphides Roelofs 2. 291, 4. 54.
Cyphipelta Röder 5. 371.
Cyphocephala n. g. Berg 7. 239.
Cyphocrania goliath Entwicklung: Borre 2. 7.
Cyphoderia n. sp. Leidy 2. 346.
Cyphogastra Kirsch 3. 651.
Cyphomacerus n. g. Kiesenwetter 3. 9.
Cyphou Abeillei n. Palaestina: Bourgeois S. 120.
Cyphonautes Epiachoff 2. 517.
 Metamorphose: Ostroouff 3. 428.
Cyphopsis n. g. Roelofs 4. 54.
Cyphosoma n. g. Roelofs 2. 291.
Cypraea Martini 3. 200, 316, 538, 4. 129, 329, 470, 560, 5. 122, 6. 4. 450.
 Moreton Bay: Brazier 3. 319.
 Nervensystem: Bouvier 10. 475.
C. citrina Brazier 6. 452.
C. decipiens Smith 4. 658.
C. moneta Hertz 5. 124; Mann 10. 469.
C. poraria n. Brazier 6. 209.
C. spadicea S. Diego (Californ.): Button 1. 153.
C. tigris Monströs: Giebel 3. 539.
Cypraeidae Jousseaume 7. 538.
 Neu-Caledonien u. Loyaltaets-Inseln: Rossiter 6. 209.
 Südsee: Garrett 2. 482.
 Victoria: Brazier 6. 209.
Cypridae Rehberg 7. 436.
 Anatomie: Garbini 10. 77, 356.
 Histologie: Garbini 10. 77, 356.
 Männl. Geschlechtsorgane: Nordquist S. 362, 9. 95; Stuhlmann 10. 77, 356.
 Spermatogenese: Stuhlmann 10. 77.
Cyprina islandica Jordan 8. 475, 682; Pantanelli S. 742.
 Anatomie: Nusbaum 5. 127, 6. 28, 474.
 Gehirn: Mayer 4. 639.
 San Francisco: Jordan 4. 413.
- Cyprina islandica** Schultergürtel: Emery 10. 180.
 Schweiz: Fatio 6. 28, 7. 305.
Cyprinodon Vaillant 6. 33.
Cyprinotus n. g. Brady 10. 75.
Cyprinus Schildkröte: Stabler 7. 106.
 Varietäten: Zentz 6. 28.
 Zunft China: McGowan S. 701; Smithers S. 701.
C. auratus Blutgefäß: Brigidì 1. 333.
 Krankheit: Parize 7. 106.
 Monströs: Noll 2. 52.
C. Carpio Eckardt 6. 29; Noll 6. 29.
 Acclimatisation: McDonald 5. 442.
 America: Hessel 1. 333.
 Geschlecht: Smiley 8. 475.
 Monströs: Laudois S. 701.
 Norddeutschland: Nehrlich 7. 55, 539.
 Pflanzenparasiten: Raciborski 9. 486.
 Schuppenreproduction: Ryder S. 177.
 Vereinigte Staaten: Davis 6. 474; Smiley 7. 307.
 Washington: Armstead 6. 29.
 Wiederbelebung: Smiley S. 177.
 Zucht: Hessel 1. 333; Schultes 5. 442.
Cypris Roberts 10. 356.
C. bicolor n. Müller 3. 291.
Cyproidia n. g. Haswell 3. 291.
C. Jannoneensis n. England: St bbing 8. 362.
Cypselichthys n. g. Steindachner 7. 79, 307.
Cypselidae: Blyth S. 202.
 Anatomie: Shufeldt 10. 526.
 Skelet: Shufeldt 9. 511.
Cypselus Harting 3. 74; Young 6. 505.
 Biologie: Sachse 4. 493; Rüdiger S. 712.
C. apus Salis 5. 4.
 Biologie: Friderich 5. 486.
C. horus Salvadori 5. 151.
C. pallidus Eier: Reid 1. 230.
C. saxatilis Belt Fluß: Williams 5. 486.
C. Sharpei Petit 9. 724.
C. Vauxii Biologie: Brewer 3. 244.
Cyrestis n. g. Honrath S. 88.
C. Earli n. Distant 6. 406.
Cyrius M'Lachlan 9. 392.
Cyrsillus n. g. Cambridge 6. 646.
Cyrtendoceras n. g. Remelé 10. 475.
Cyrtidae Skelet: Bütschli 5. 33.
Cyrtidocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Cyrtocarenum californicum Lucas S. 594.
Cyrtoceras Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
Cyrtognatha n. g. Keyserling 4. 446.
Cyrtoneura Biologie: Riley 5. 622.
C. stabulans Larve: Laboulbène 7. 464.
Cyrtionodus n. g. Davis 8. 175.
Cyrtonus Fairmaire 7. 27.
Cyrtophium calamicola Anatomie u. Biologie: Giles 9. 381.
Cyrtopogon Bigot 8. 398.
C. Meyer-Dürrii Mik 2. 272.
Cyrtothorax Revis: Fauvel 2. 292.
Cyrtusa castaneescens n. Fairmaire 5. 102.
Cystechinus n. g. Agassiz 2. 553.
Cystela (=Byrrhus) Forceps: Reitter 5. 396.
Cysteosoma Bovallius 10. 77.
Cystica Classification: Villot 6. 356, 7. 234, 434.
Cysticerus Crety 10. 621; Gavoy 10. 638; Moniez 2. 2, 653; Poincaré 3. 512.
 Entwicklung: Raum 7. 215.
 Monographie: Moniez 3. 414.
 Mufflon Sardinien: Parona 7. 215.
 Nycterentes procyonides: Pleurose 5. 592.
C. botrioplites n. Piana 4. 515.
C. bovis Generali 9. 610.
C. cellulosa Jany 5. 343.
 Ange: Jany 7. 419.
C. glomeridis n. Villot 4. 201.
C. ramosus Zenker 5. 343.
C. tenuicollis Schwein: Dollinger 1. 20.
Cystidea Wachsmuth 10. 617.
 Kelch: Gottsche 9. 356.
Cystidina n. fam. Hæckel 6. 605.
Cystocephalus n. g. Schneider 9. 589.
Cystodietya n. g. Ulrich 7. 31.
Cystoflagellata Stein 7. 411.

Cystognatha n. g. Keyserling 4. 535.
 Cystomaca n. g. Miers 10. 355.
 Cystophora cristata Merriam 8. 523.
 Cystopus Bigot 7. 465.
 Cytaea n. g. Koch 6. 155.
 Cytheridae Kaufmann 9. 381, 626; Müller 7. 437.
 Antennendrüse: Müller 8. 33, 362.
 Cytilus auricomus Czwalina 1. 142.
 Cytarocylis n. g. Fol 4. 103.
 Czechatke W. Zucht Dasychira abietis 10. 111.
 Czermack J. N. Gesamelte Schriften 2. 435, 3. 100.
 Czerniawski Wl. Litt. Schwämme Schwarz. u. Kasp. Meer 2. 347.
 Spongiae Pont. Euxini n. Caspic. 3. 169, 273.
 Geneal. Mysids 3. 213.
 Mater. zoogr. Pont. 4. 322, 5. 50, 563.
 Reise zum schwarzen Meere etc. 4. 513.
 Bopyrina 5. 53.
 Crust. Decap. Pontica 8. 347, 361.
 Czienkowski A. Protoz. White Sea 5. 323.
 Czokor Joh. Cochenille-Carminlösung 3. 506.
 Czwalina G. Coleopt. 1. 142.
 Catops flavicornis 5. 101.
 Colon 5. 102.
 Sammelber. Preußen 9. 156.

D.

Dabrowsky Ernst v. Naturgeschichte Mergus Merganser 7. 604.
 Vögel der Krajna 8. 205.
 Dacentrus n. g. Jordan 2. 51.
 D. lucens Jordan 4. 395.
 Dacera n. g. Signoret 5. 367.
 D'Achiardi Ant. Trochoerythrus Canaveri n. 2. 439.
 Coralli giurassici Ital. sett. 3. 550.
 Dackweiler W. Rationelle Geflügelzucht 6. 482, 9. 244.
 Dacnirus n. g. Pascoe 4. 246.
 Da Costa S. J. Helix obovata Surrey 9. 696.
 Dacrinna coccidivora n. Comstock 3. 6.
 Dacristoma Crosse 3. 457.
 Dactylamoeba n. g. Korotneff 4. 30.
 Dactylethra Boulenger 4. 581.
 Neosacral-Gelenk: Hilgendorf 7. 563.
 Dactylocalyx pumiceus var. Stutchburyi n. Sollas 2. 361.
 Dactylochalina australis n. Lendenfeld 9. 603, 10. 49.
 Dactylophora n. g. De Vis 7. 306.
 Dactylopius Signoret 8. 598.
 D. caricus n. Gennadius 6. 673.
 Dactylopora Terquem 1. 265.
 Dactyloporidae Toulia 1. 386, 2. 126.
 Dactylofa Kinkerella Stainton 8. 90.
 Daday Eng. v. Circulat. Psendoscorpione 4. 220, 5. 614.
 Polythalam. Salzwasser 7. 410.
 Räderthiere 7. 435.
 Crustac. Seen am Retyezöl 7. 436.
 Entzia n. g. tetrastomella n. 8. 2, 313.
 Süßwasserfauna Budapest 9. 89.
 Cenchridium 9. 334, 601.
 Plattensee-Fauna 9. 588.
 Infusor. Golf v. Neapel 9. 590, 10. 32.
 Hexarthra polyptera 10. 638.
 Dadica n. g. Moore 4. 540.
 Daedalina n. g. Möschler 4. 52.
 Daemonea n. g. Saussure 8. 64.
 Daedon n. g. Cope 2. 80, 3. 51.
 Daerlae n. g. Signoret 5. 367.
 Daesia n. g. Karsch 3. 292.
 Datila modesta n. Pacific: Tristram 9. 724.
 Dahl Frd. Schmetterlinge Entin 2. 459, 3. 194.
 Hörhaare d. Arachnid. 6. 360, 645.
 Anat. Spinnen Norddeutschlands 6. 646.
 Insectenbein 7. 457, 8. 59, 369.
 Gehör- u. Gernchsorgan Spinnen 8. 36, 365.
 Biologie Spinnen 8. 36, 365 (bis).
 Anat. Araneen 8. 365.
 Psych. Vorg. Spinnen 8. 365, 10. 79.

Dahl Frd. Fußdrüsen Insecten 8. 596, 9. 99, 357.
 Saison-Dimorphismus Spinnen 9. 97.
 Lebensdauer Spinnen 9. 98, 354.
 Nothwendigkeit Religion 9. 585.
 Monogr. Erigone etc. 9. 629, 10. 79.
 Nahrungsvorräthe Maulwurf 9. 731.
 Dahlberg Frdr. Baron v. Ornithol. Beob. Mähren 8. 205.
 Waldhühner westl. Mähren 9. 516.
 Dahm O. E. L. Jakttag. Göttinger 4. 467.
 Daireaun E. s. Burmeister 10. 327.
 D'Ajutolo Gio. Capsula suparenale 8. 255
 Trachea humana 8. 741.
 Daivella n. g. Bovallius 10. 640.
 Dakrura n. g. Grote 2. 25, 4. 541.
 Dalberg Fr. Horst Pernis apivorus 9. 726.
 D'Alberty L. M. Uccelli fly 2. 315.
 Neu-Guinea 4. 102.
 Dalboeuf Nains et Géants 6. 311.
 Dale C. W. Insect. hunting 2. 368.
 British Oscinidae 3. 177.
 Muscidae Greenhouse 4. 123.
 Brit. Heterogyna n. Fossor. Hymen. 4. 244.
 Entomol. Isle of Harris 6. 402, 7. 455.
 Capt. North Uist and St. Kilda 7. 458, 8. 60.
 Brit. Dipt. 7. 464.
 Vespertilio murinus Dorsetshire 10. 555.
 Dalglish John J. North Amer. Birds in Europa 3. 340, 464, 4. 3, 151.
 Cymochorea leucorhoa 7. 603.
 Sterna regia 7. 606.
 Birds Burlings 8. 497.
 Nest Larus Rossii 9. 514.
 Dalhousie n. g. McIntosh 9. 70.
 Dall Will. H. Lirioda peltoides 1. 184.
 Mollusks Alaska 2. 222.
 Shells Costa Rica Kitchenmidden 2. 223.
 Moll. tert. California 2. 223.
 Shells California 2. 223.
 Californ. Tert. fossils 2. 229.
 Gondia 2. 393.
 Limpets and Chitons Alaska 2. 295.
 Ancyclus Gussoni 3. 127.
 Moll. Mexico 3. 317 (bis), 4. 560, 5. 123.
 Amer. Works Mollusca 3. 441, 4. 560, 6. 205.
 Observ. Molluscs 3. 538.
 Chukchi and Namollo 5. 9.
 Intellig. Helix albolabris 5. 125.
 List of Papers 5. 295.
 Chitons 5. 420.
 Limpets and Chitons U. St. 5. 422, 6. 7.
 Buccinum 6. 3.
 Gadina excentrica 6. 5.
 Pearls and Pearl Fisheries 6. 436, 7. 49.
 Musca familiaris 6. 672.
 Circe versus Gondia 7. 54.
 Shells Florida 7. 284.
 Hydrocerallinae Alaska 7. 413.
 Appendaz. Mollusc. 8. 146.
 Classif. Mollusc. 8. 146.
 Moll. Comander Islds. 8. 147, 10. 29.
 Chlamydoconcha n. g. 8. 151.
 Shells Point Barrow Expedit. 8. 432.
 Patella 8. 455.
 Arnicellacea East U. St. 8. 656, 9. 209.
 Turbinea pyrum 9. 215.
 Neaera 9. 696.
 Rep. Mollusca Mexico 10. 155.
 Mollusks Ungava Bay etc. 10. 155.
 Suppl. Mollusks Bering Sea 10. 471.
 s. Agassiz Al. 1. 384.
 Dalla Rosa Luigi Mehl-Colophoninmasse 4. 605.
 Dallas W. S. s. Bütschli O. 7. 385.
 s. Chun C. 6. 335.
 s. Dybowski W. 8. 4.
 s. Edwards A. M. 5. 150.
 s. Giard 10. 355.
 s. Gruber A. 6. 331, 9. 589.
 s. Korotneff A. 6. 336.
 s. Kraepelin K. 8. 68.
 s. Krause Ern. 2. 625.
 s. Margó Th. 7. 366.
 s. Michaelsen W. 10. 671.
 s. Sundevall C. J. 10. 203.

- Dallas W. S. s. Vejdevský Fr. S. 337.
 Dallasia Stokes 9. 590.
 Dalla Torre Karl von Phyto- u. Zoostatik Egerland 1. 85.
 Add. u. corrig. Hagen 2. 4, 3. 419, 4. 34, 220, 446.
 Bombus 2. 259, 5. 226, 6. 183.
 Käferfauna Oberösterreich 2. 388, 4. 53, 245.
 Wirbelthierfauna Tirol u. Vorarlberg 2. 483.
 Tirol. Sphecodes 2. 623.
 Repert. zool. Litt. Österr.-Ung. 3. 266.
 Unsere Bombus-Arten 3. 300.
 Rattenlist 3. 430.
 Hymenopterolog. 3. 437.
 Dasypoda rhododactyla n. 4. 127.
 Genusnamen Hymenopt. 5. 79.
 Bombus ligusticus 5. 80.
 Scopolis Icon. Entom. Carniol. 5. 204.
 Anleitung Beob. alp. Thierwelt 5. 295.
 Hymenopt.-Tansch-Catalog 5. 390.
 Neue Fossorien Frankreich 5. 391.
 Tenthredopsis 5. 392.
 Beitr. Arthropod. Fauna Tirols 6. 138.
 Einheim. Wespen 6. 413.
 Nomencl. Europ. Tenthredinid. 6. 413.
 Bemerk. Wachtl's Berichtigungen 7. 489.
 Helligkeits- u. Farbensinn 7. 691.
 Ornithol. Tirol 8. 206, 9. 495.
 Hymen. Arbeiten Förster's 8. 627.
 Duftapparat Schmetterlinge 9. 127.
 Hymenopt. Bericht 9. 153, 10. 130.
 Biologie Bombus Gerstaeckeri 9. 154.
 Heterotrophie 9. 358.
 Jahresber. ornith. Beob. 9. 495, 720.
 Biopsycholog. Vogelwelt 10. 203.
 Zool. Litt. v. Tirol 10. 250.
 s. Bonomi A. 7. 117.
 s. Heller C. 5. 563.
 s. Knauer 10. 256.
 s. Rogenhofer A. 5. 226.
 s. Smith F. 3. 299.
 s. Tschusi V. 10. 526.
 Dalliconcha n. g. White 10. 473.
 Dallinger W. H. Life Hist. simplest organism. 2. 124.
 Thermal. point. Monad. germs 3. 151, 409.
 Origin. and life hist. lowest things 7. 697.
 Dallwitz v. Struthio molybdophanes 8. 231.
 Dalmanites Hörnes 3. 514, 4. 215.
 Dalmer E. s. Borne M. 9. 218.
 Dalton J. C. Doctrin of the Circulation 9. 35.
 Daltry Th. W. Colias edusa N. Staffordshire 8. 90.
 Dama vulgaris Norddeutschland: Nehring 7. 55, 539.
 Damaster Kraatz 2. 29; Lewis 4. 54, 128.
 Damastes n. g. Simon 4. 536.
 Dambeck C. Verbr. Fische Africa 1. 189, 3. 34.
 Dames Wilh. Loricula syriaca n. Kreide Libanon 1. 113.
 Echinid. Vicent. Veron. Tertiaerabl. 1. 279.
 Lituites convolvens 2. 173.
 Elephas antiquus 2. 320.
 Fischzähne Kreide Mastricht 4. 148.
 Apidorrhynchus acutirostris 4. 271.
 Head Archaeopteryx 6. 60, 7. 131.
 Cambr. Trilobit. Lian-Tang 6. 153.
 Archaeopteryx 6. 503, 8. 210.
 Hornlose Antilopen 6. 530.
 Epistropheus Zeuglodon 6. 549.
 Tert. Wirbelth. Birket-el-Qurun 7. 77.
 Protragelaphus Skouzesi n. 7. 158.
 Ursus Diluv. Rixdorf 7. 159.
 Hyänen Pliocæn 7. 333.
 Spathiocaris n. Aptychopsis 7. 436.
 Renthierreste Rixdorf 7. 627.
 Metatars. Compsognathus 8. 200.
 Tarsus Wirbelth. 8. 457.
 Zahn Megalosaurus 8. 479.
 Loriculina Noettingi n. Sahel Alma 9. 96.
 Subfoss. Crocodil. Humerus Madag. 9. 706.
 Saurodon 10. 501.
 Titanichthys n. g. Pharaon n. sp. Kreidef. Ägypt. 10. 502.
 s. Cotteau G. 10. 669.
 Dames Wilh.-s. Jones 10. 672.
 s. Lorient P. de 10. 669.
 s. Packard A. S. 10. 672.
 s. Riechthofen F. 6. 114.
 s. Schmidt F. 2. 651.
 s. Verworn M. 10. 673.
 s. Walcott C. D. 5. 201.
 Damm J. L. Molothrus ater 8. 730.
 Damon W. E. Astrangia 6. 133.
 Damophila Stainton 9. 150.
 Dampetrus n. g. Karsch 3. 418.
 Dana Jam. D. Corals and Coral Islands 2. 650, 8. 571.
 Danaë Errippus Duftapparat: Müller 2. 221.
 D. Gilippus Duftapparat: Müller 2. 221.
 Danaida plexippus s. Anosia.
 Danaidae Smith 10. 423.
 Indien, Burmah, Ceylon: Marshall 6. 178.
 Südamerika: Srnka 8. 624.
 Danais Weir 5. 627.
 D. Archippus s. Anosia plexippus.
 D. chrysippa Korb 2. 274.
 var. Vigeli Heylaerts 7. 486.
 D. Clarippus n. Weymer 8. 90.
 D. Ismare Zwitter: Haase 9. 414.
 Danalia n. g. Giard 10. 642.
 Danckelman E. v. Fliegende Fische südindisch. Ocean 3. 461.
 Dandalus s. Erithacus.
 Danford Charl. G. Ornithol. Asia minor 1. 211, 3. 242.
 Mamm. Asia minor II. 3. 560.
 Dangeard P. A. Research. Lower Organisms 10. 597, 666.
 Importance de nutrition 10. 663.
 Daniel F. Faun. malacol. Brest 8. 432, 9. 209.
 Mollusc. reg. celt. Brest 9. 209.
 Daniels C. E. P. Camper 4. 97.
 Danielssen D. C. Norske Nordhavs expedit. 2. 344, 5. 564, 6. 129, 135, 338, 7. 209, 392, 696 (bis), 8. 8.
 Echinoderm. Nordhavsexpedit. 3. 102, 4. 104, 343.
 Gephyrea Norske Nordhavsexpedit. 3. 512, 4. 31, 442, 444, 5. 50, 342.
 Rem. Solaster 6. 135.
 Gephyriens Nord Atlant. 7. 215.
 Pennatulida Nordhavsexpedit. 8. 312, 339, 9. 605.
 Norweg. N. Atlantic Exped. Alcyonid. 9. 354.
 Alcyonida Nordhavsexpedit. 10. 304, 306, 615.
 s. Koren J. 2. 393, 7. 415.
 Danielsenia n. g. Grieg 10. 668.
 Danilevski A. J. Organoplast. Kräfte Organism. 9. 328.
 Danilevsky B. (W.) Haematoz. Kaltblüter 8. 310.
 Parasitol. Blut 9. 559.
 Mater. parasitologie sang 10. 31, 304, 597, 667.
 Parasites pathogènes 10. 304.
 Dannevig G. M. Hatching Lobsters and Cod in Norway 9. 352.
 Danksy J. Entw. Hühnerei 4. 171.
 Danysz J. Gymnodinium musei n. 10. 304, 599.
 Evol. Péridinien 10. 613, 667.
 Daphnia Heterogenes: Herrick 5. 347, 598.
 D. kerusses n. J. D. C. 6. 358.
 D. similis n. Thomson 6. 643.
 Daphniidae Weismann 2. 655 (bis).
 Europa: Eylmann 10. 642.
 Fortpflanzung: Weismann 1. 112.
 Parasiten: Montez 10. 283, 334, 597.
 Schmuckfarben: Weismann 1. 112.
 Daphnoeura n. g. Butler 2. 9.
 Dapsiloderus n. g. Fairmaire 10. 431.
 Daptinus intermedius n. Kreide Dover: Newton 2. 52.
 Daption capensis Dublin: Moore 5. 456.
 Darala n. Schlegeli n. Ritsma 7. 507.
 Darbshire B. D. Landshells Dog's Bay 8. 432.
 Marine Mollusc. Oban 8. 656.
 Anodon herculeus 8. 675.
 Testac. Moll. Liverpool 9. 693.
 D'Arcy Power s. Bütschli O. 2. 126.
 D'Arcy W. Thompson s. Thompson.

- Dareste Cam.** Suspens. phénom. vie embryon.
poule 1. 47.
Product. artific. monstruos. 1. 87, 3. 33, 6. 35.
Suspension de la vie 2. 107.
Granul. amyl. jaune d'oeuf 2. 314.
Evol. embr. oeufs 2. 398.
Amnios et anomalies 5. 251.
Anom. oeil 6. 8.
Product. monstres secousses 6. 498.
Product. monstres incub. tardive 6. 498.
Tumeur frontale Casoar 6. 504.
Embryons monstr. poule 6. 521.
Anom. amnois 6. 528.
Incub. oeufs poule 7. 603, 8. 203.
Tératogénie 7. 692.
Retournement des oeufs 8. 482, 9. 270.
Evolut. Embryon. poule 10. 227.
Product. monstruos. poule 10. 227.
Influence secousses germe oeuf poule 9. 270.
- Darkschewitsch L.** Nervus accessor. Willisii 9. 217.
Durchschneidung Gehirncommissur Kaninchen 9. 538.
- Darling Ffolliot J. J.** Phalacrocorax Carbo 5. 274.
Turdus torquatus 6. 526.
Ornithol. Not. Ireland 7. 117.
Vespertilio Nattereri 7. 159.
- Darwin Ch.** Variiren d. Thiere 1. 87.
Les récifs de corail 1. 278.
Descent of Man 2. 417, 6. 85.
Variat. des anim. 2. 631, 3. 578.
Orig. des espèces 3. 150, 6. 113, 312.
Sexual colours Butterflies 3. 194, 297.
Hybrids Goose 3. 244.
Orig. of Species 3. 409, 6. 113.
Descend. de l'homme 4. 101.
Vererbung 4. 513.
Action of Worms 5. 51.
Molothrus 5. 274.
Afstamming Mensch 5. 513, 6. 85.
Rôle des vers de terre 5. 594.
Sexual Select. Dogs 6. 83.
Entstehung d. Arten 6. 600, 9. 329.
Accion de los Gusanos 6. 627.
Het ontstaan der Soorten 7. 183.
Instinct 7. 184, 692, 8. 390.
Ausdruck Gemüthsbewegungen 7. 694.
Variat. of Anim. 8. 310.
Gesammelte Schriften 9. 329.
s. Krause E. 2. 625.
s. Müller H. 6. 665.
s. Romanes G. J. 7. 183, 8. 554.
s. Van Dyck W. 6. 83.
s. Weismann A. 3. 410.
- Darwin Franc.** Analogies of plant and animal life 1. 71.
Thier. und pflanzt. Leben 3. 361.
Physiol. Select. 9. 586.
- Darwinellidae** n. fam. Mereschkowsky 1. 265.
- Darwinia** perampla n. Devon: Schlüter 5. 589.
- Dasyllidae** Bourgeois 10. 134.
Biologie: Beling 6. 202.
Neu-Seeland: Brown 7. 10; Sharp 1. 160.
- Dasisapa** n. g. Moore 7. 4.
- Dastre A.** Granul. amyl. oeuf 2. 314.
Hist. circul. sang 8. 541.
s. Kanellis 6. 455.
- Dasyarthrus** n. g. Mik 1. 134.
- Dasybatus** Garman 8. 701.
- Dasycampa** Staudingeri Oberthür 9. 414.
- Dasychalina** n. g. Ridley 10. 50.
- Dasychira** Abietis Hiller 9. 150.
Zucht: Czaczatke 10. 111.
- D. pudibunda** Larve: Boecker 2. 562.
- Dasychone** Lucullana Entwicklung: Roule 9. 359, 610, 10. 621, 671.
- Dasyerotapha** n. g. speciosa n. Philippinen: Tweeddale 1. 230.
- Dasygorgidae** n. fam. Studer 10. 615.
- Dasylabris** n. g. Radoszkowsky 8. 646.
- Dasyleptus** Lucasii n. Brongniart 9. 124.
- Dasyphyma** n. g. Bigot 8. 618.
- D. armata** n. Egot 6. 357.
- Dasyopoda** Stein 4. 372.
Mitteleuropa: Rudow 4. 372.
Revision: Radoszkowski 10. 430.
- D. hirtipes** Biologie: Müller 8. 114.
- D. rhododactyla** n. Dalla Torre 4. 127.
- Dasyopogon japonicum** Japan: Röder 8. 619.
- Dasyopogonidae** Bigot 2. 8.
- Dasypollia templi** Pateley Bridge: Roebuck 5. 376.
- Dasyopus** Anatomie: Garrod 1. 239.
Embryologie: Cope 9. 729.
Fortpflanzung: Ihering 9. 276.
Knochenplatten: Pilliet 9. 729.
- D. novemcinctus** Entwicklung: Milne Edwards 2. 319, 3. 78.
Placenta: Dugès 3. 561.
- D. sexcinctus** Männl. Geschlechtsorgane: Watson 1. 360.
- Dasyrus albopunctatus** Schlegel 3. 248.
- Dasytiscus** Bourgeois 9. 180, 400; Reitter 8. 651.
- D. hebraicus** n. Bourgeois 7. 27.
- Dasyronomyia** n. g. Bigot 8. 620.
- Dasyurus fuscus** n. Neu-Guinea: Milne Edwards 3. 483.
- D. viverrinus** Myologie: MacCormick 10. 233.
- Datames** n. g. Simon 2. 556.
- Datana** Edwards 7. 486.
- D. ministra** Nahrung: Beutenmüller 9. 652.
- Dathe G.** Lehrb. Bienezucht 6. 411.
- Daubrée** Méditerranée 5. 31.
- Daudebardia** Böttger 6. 4; Diemar 6. 5.
Cassel: Diemar 6. 5.
Kiefer: Pfeffer 1. 155.
- D. brevipes** Simroth 6. 452, 9. 696.
Rhein: Böttger 10. 475.
- D. hassiaca** n. Clessin 1. 183.
- Dautzenberg Ph.** Coquill. Golfe de Gabès 8. 432.
Addisonia lateralis 10. 158.
s. Bucquoy E. 5. 417, 6. 207, 10. 470.
s. Dollfuß Gust. 10. 157.
- Dauzat J.** Science et civilisation 1. 61.
- Davaine C.** Traité des Entozoaires etc. 1. 96.
- Daveau J.** Excurs. Berlingas et Farilhoes 7. 694.
- Davidina** Lucas 8. 90.
- Davidius** n. subg. Selys 2. 8, 147.
- Davidoff M. v.** Anat. hint. Gliedmaßen Fische 2. 603, 3. 627, 7. 78.
Skelet Ganoidei etc. 3. 220.
Theilung Phialidium variabile 5. 35, 195.
Plexus lumbosacralis Salamandra maculosa 7. 564.
Blutkörper. Salamandra maculosa 8. 195.
- Davidson J.** Birds Western Khandesh 6. 500.
- Davidson Jam.** Metam. Musca vomitoria 9. 126.
- Davidson Thom.** Brachiopod. »Challenger« 1. 326.
Monogr. Brit. Brachiopod. 1. 165, 5. 121.
Merista and Dayia 5. 122.
Terebratulina Crossei n. 5. 673.
Rhynchonella Doederlein n. Japan 9. 444.
- Davidson Will. L.** Scient. Method 7. 355, 8. 283, 543.
Biol. Classif. 7. 668.
- Davie Oliv.** Aquila chrysaetos canadensis 5. 468.
- Davies G. Ch.** s. White G. 2. 632.
- Davies T.** Prep. microsc. objects 3. 97, 7. 687.
- Davies Will.** Anim. Rem. Ffynnon Beuno etc. 10. 557.
- Davis F. W.** Lissoplepis n. 7. 560.
- Davis Geo. E.** Pract. Microscopy 5. 174, 295.
- Davis H. B.** Results propagat. Carp 6. 474.
- Davis Henry** Pygidia and cerci Insects 2. 308.
- Davis Jam. W.** Pleurodus affinis n. 2. 396.
Fish. Cannel Coal Yorkshire 3. 220.
Pleuraecanthus 3. 337.
Gyracanthus denticulatus n. 3. 628.
Palaeospinax priscus 4. 415.
Fish remains Aust. 4. 659.
Anodontacanthus n. g. 4. 660.
Ctenoptychius etc. 5. 127.
Diodontopodus n. g. 5. 442.
Petalorhynchus 5. 443.
Fish Yoredale Series Leyburn 7. 80, 558, 8. 175.
Labyrinthodonts Yoredale Rocks 7. 110, 8. 197.
Pycholepis gracilis n. 7. 561.
Coelacanthus tingleyensis n. 8. 177.
Heterolepidotus grandis 8. 475.

- Davis John** *Cothurnia corrugata* n. 2. 632, 3. 102.
Davis J. R. *Ainsworth Habits Patella* 8. 455.
Gills Patella vulgata 9. 697.
Davis Wm. T. Breeding Dragonflies 8. 397.
Periodical Cicada 8. 598.
Color eyes sexual char. Cistudo 10. 518.
Davidson J. L. *Eremophila alpestris* 8. 502.
Ardea egretta Niagara County 10. 527.
Davidson W. *Avifauna Deccan* 2. 55.
Nodif. Burmese Birds 2. 55.
Birds Nilghiris 7. 117.
Birds Ant's Nest 8. 482, 708, 9. 493.
Birds n. sp. India 10. 230.
s. Hume A. O. 2. 56.
Davy . . . *Crotaster daulasensis* 9. 356.
Davy L. *Intellig. anim.* 7. 692.
Dawis W. *Ennomos autumnaria* 4. 637.
Dawkins W. Boyd. *Mammal-fauna Creswell*
Crags 1. 235.
Brit. Pleistocene Mammalia 1. 236.
Deer Europ. miocen and pliocen 1. 237, 2. 77.
Range of Mammoth 2. 198, 416.
Antiq. of Man 3. 347, 6. 85, 549.
Early Man Britain 3. 347.
Entw. Geweihe Wiederkäuer 5. 153.
Ovibos moschatus 7. 157, 8. 256, 524, 740.
s. Pennington 1. 242.
s. Southall J. C. 5. 278.
Dawson Geo. M. *Salmon River Pacific Slope* 2.
 295.
Loftusia columbiana n. 2. 346.
Dawson J. W. *Stromatopora and Millepora* 1. 95.
Story of the earth and man 1. 240.
Acad. Geology 1. 241, 375.
Microsc. Struct. Stromatoporidae 1. 265, 2. 347.
Eozoön Canadense 2. 249.
Fossil Men 3. 250, 6. 549.
Chain of Life 3. 578, 9. 281.
Snails Paleoz. era 3. 625.
Uphantænia 4. 516.
Spirorbis Ironstone 5. 125.
Reptil. Coal Format. Nova Scotia 5. 446, 7. 110.
Megaptera longimana 6. 547.
Geol. Relat. Eozoön canadense 8. 2.
Addr. North Atlant. 10. 595.
s. Carpenter W. B. 2. 438.
Dawson Henry P. *Human Foot-prints* 7. 157.
s. Southall J. C. 5. 278.
Dawson W. *Handbook Zool.* 10. 7.
Dawsonella *Whitfield* 4. 268.
Dawsonia n. g. *Fritsch* 2. 510.
Day Franc. *Ind. Freshw. Fishes* 2. 395.
Trigla poeciloptera and hirundo 2. 485.
Morrhua macrocephala 2. 604.
Air-bladders Fish 3. 220.
Variety of Salmonid. 3. 221, 338.
Argentina hebridica 3. 221, 553.
Instincts Fish 3. 320.
Fishes Weston 3. 321.
Coregonus oxyrhynchus 3. 337.
Ichthyol. Yarkand Miss. 3. 410.
Scomber punctatus 3. 462.
Capros aper 3. 553.
Fishes India 3. 553, 627.
Fishes Afghanistan 3. 553.
Scomber punctatus and scomber 3. 554.
Apus Dukianus n. 3. 552.
Lota vulgaris 4. 58.
Fishes Great Britain 4. 147, 396, 563, 5. 439,
 6. 25, 7. 79, 8. 473.
Asiatic Blowpipe Fishes 4. 271.
Fishes Cornish Coast 4. 455, 563.
Remora 4. 486.
Observ. Brit. Fishes 4. 659.
Apogon Elliotti 4. 660.
Digest. Org. Pilchard 5. 252.
Food of Sea Fishes 5. 439.
Centrolophus pompius 5. 441.
Blindness Gadus morrhua 5. 442.
Do Salmon spawn in the Sea 5. 444.
Severn Salmon 5. 444.
Food of the Herring 6. 28.
Observ. British Salmones 6. 29.
Anguilla Kieneri 6. 237.
Day Franc. *Observ. Marine fauna Scotland* 6. 329.
Nat. Hist. Internat. Fish Exhib. 6. 457.
Armoglossus lophotes 6. 473.
Salmo fontinalis var. 6. 475.
Hybrids Salmon and Trout 6. 476.
Paralepis coregonoides 7. 108, 308.
Acanthias vulgaris 7. 559.
Races and Hybrids Salmonidae 7. 561, 8. 179,
 476, 702.
Lumpenus lampretiformis Scotland 8. 178.
Salmon breeding 8. 179, 9. 239, 240, 487.
Ind. and Afr. Fish Faunae 8. 459.
Elev. Temp. Fishes 8. 681.
Fishes Aberdeen 8. 681.
Lumpenus and Gadidulus spec. 8. 702.
Selache 8. 703.
Belone vulgaris 9. 238.
Hybridisat. Salmonid. 9. 239.
Salmo salar and ferox Tasmanien 9. 239.
Intestines Trout 9. 240.
Orcynus thynnus 9. 486.
Hybrid. Pleuronectes 9. 487.
Hybridis. Salmonid. Howietown 9. 702.
Trachinus, Gadus luscus and minutus 9. 703.
Scopelus Müllerii 10. 181.
Brit. Sea Fisher. 10. 496.
Brit. Salmonidae 10. 501.
s. Whitmee S. J. 1. 331.
Day L. T. *Odontomyia U. St.* 5. 371.
Dayan A. J. s. *Merriam C. H.* 1. 352.
Dayia *Davidson* 5. 122.
Dean *Flies in a petroleum lake* 2. 459.
Deane *Anthren Albinism and melanism N. Amer.*
Birds 2. 195, 3. 241.
Troglodytes 2. 197.
Marsh and sooty Terns 3. 246.
Wild Pigeon 4. 170.
Dearela n. g. *Signoret* 7. 460.
De Betta s. *Betta*.
Debierre Ch. *Dével. vessie etc.* 7. 137.
Man. embryol. humaine 9. 217.
App. hyoidien Vertebr. 9. 467.
Cremastr etc. (Mam.) 9. 518.
Debis ocellata n. *Poujade* 8. 624.
Deblois E. T. *Brevortia tyrannus* 5. 441.
Debora n. g. *Power* 2. 291.
Deborrea n. g. *Heylaerts* 7. 488.
Debray F. s. *Müller Fr.* 6. 357, 629.
Deby Jul. *Pedalion* 2. 364.
L'angle d'ouverture 4. 194.
Decadarchis n. g. *Meyrick* 10. 405.
De Candolle Alph. *Darwin* 5. 293.
Histoire des sciences 7. 657.
Decapoda »Albatroë: *Smith* 8. 32, 10. 76.
Anatomie: Cattaneo 10. 640.
Atlantischer Ocean: Kingsley 2. 365; *Smith* 9.
 364, 625.
Australien: Haswell 5. 597, 6. 154.
 »Blakes: *Smith* 5. 596.
Blastodermbildung: Mereschkovski 5. 346, 597.
Carapax: Ayers 10. 76.
Castration: Giard 10. 355, 640.
Centralnervensystem: Yung 2. 267.
 »Challenger: *Hoyle* 8. 675, 9. 212.
Clyde: Henderson 10. 641.
Dänemark: Meinert 4. 106.
Excretionsorgane: Mocquard 6. 138, 357, 629.
Ganglien: Yung 2. 268.
Haut: Vitzou 5. 597.
Herz: Plateau 4. 32.
Heß u. Nauck: Man 10. 643.
Intima: Yung 2. 441.
Kaugerüst: Albert 7. 235, 437.
Körperbedeckung: Vitzou 5. 597, 6. 154, 358,
 642, 7. 235.
Kreislauforgane: Claus 8. 32, 347, 591.
Larve: Conn 7. 437, 8. 32.
Männliche Geschlechtsorgane: Grobben 1. 111.
Marselle: Gourret 10. 641.
Mastrichtien Limbourg: Pelseneer 10. 76.
Metamorphose: Sars 7. 437.
Mitteldarmdrüse: Frenzel 7. 437.
Nervensystem: Yung 2. 129, 267, 441.
Neu-England: Smith 3. 416.

- Decapoda Nordamerica:** Kingsley 2. 441.
 Oxfordthron: Carter 10. 355.
 Phylogenie: Boas 3. 582, 4. 345.
 Schwarzes Meer: Czerniavsky 8. 347.
 Spermatogenese: Herrmann 7. 235, 8. 347.
 Sternum: Ayres 10. 76.
 Südamerica: Miers 1. 111.
 Vereinigte Staaten: Smith 8. 361, 10. 76.
 Zoea 8. 32.
- Dechen H. v.** Dr. C. Koch 6. 106.
 Dr. F. H. Troschel 7. 355.
- Decker F.** Primordialschädel Säugethiere 6. 526.
 Schnittstrecker 7. 356.
- Decophtalmus** n. g. Chevrolat 1. 310.
Decochilus n. g. Butler 6. 404.
Decurtaria n. g. Jullien 9. 676.
Deditius Carl Ornitholog. Ergebnisse Przewalsky-
 schen Reise 10. 522.
 s. Büchner E. 8. 708.
- Deecke T.** New Protozoan 9. 62.
Deecke W. Foraminifer. Elsaß 7. 410.
 Foraminifères Oxfordien Montbéliard 10. 597.
- Degagny Ch.** Élém. chromat. nucléair. 9. 326.
Degeeria MacLachlan 4. 463; Meade 4. 366.
D. pulchella n. Ridley 4. 366.
- Degenfeld-Schönburg Kurt Graf von** Mollusk.
 schwäb. Alb 3. 217.
 Mollusk. Nordabfall Alpen 3. 217.
- Degis n. g.** Pascoe 8. 651.
- De Gregorio s.** Gregorio de.
- D'Hamonville Br. L.** Nouveaut. ornithol. 6. 452,
 9. 718.
 Plumage du Canard sauvage 9. 723.
- Dei Apelle** Sinoxylon sexdentat. 5. 247.
 Ins. Monte Argentario 8. 60.
- Deichler** Paras. Protoz. Keuchhusten 9. 332.
- Deichmüller Joh. Vict.** Insect. Diatomaceen-
 schiefer Kutschlin 5. 365.
 Blattidae Dyas Weißig 5. 620.
 Branchiosaurus petrolei 8. 197.
 Insect. lithogr. Schiefer 10. 81.
 s. Geinitz H. B. 5. 253, 6. 33.
- Deighton F. s.** Balfour F. M. 5. 464.
- Deilephila celerio** Meldola 9. 150.
 Britannien 9. 149.
 Hannover: Kreye 10. 111.
 Pommern: Homeyer 8. 624.
 Sligo: Greene 4. 636.
 Sussex: Edgell 9. 414.
- D. euphorbiae** Schilde 7. 260, 485.
 Biologie: Schrebank 5. 647.
 var. **Grentzenbergi** Staudinger 8. 403.
- D. lineata** Parker 5. 627.
- D. livornica** Schweden: Kindberg 4. 52.
- D. nerii** Glaser 8. 406; Hoffer 8. 406.
 Larven: Glaser 8. 94.
- D. spinifascia** Matthew 4. 637.
- Deinia** n. g. Théel 3. 162.
- Deiopea** n. g. Chun 1. 386.
- D. kaloktenota** Claus 9. 604.
- Deiopeia lactea** Butler 8. 68.
- Deiopeia cribraria** Metam. Künckel 4. 370.
- D. pulchella** Großschupf 2. 148; Kane 9. 652;
 Pilly 9. 652.
 Atlantischer Ocean; McLachlan 8. 624.
 Britannien: Salwey 9. 652.
 Guernsey: Lowe 9. 652.
 Hampshire: McRae 9. 150.
 Reims: Demaison 10. 423.
 Suffolk: Sanders 9. 415.
 Wight: Ashford 4. 242.
- Dekayella** n. g. Ulrich 7. 31.
- Dekhuijzen M. C.** Onderz. dielr. Weefsels 7. 658.
- De la Cour J. L.** Culex 7. 465.
- Delage M. Yves** Sang Vertébr. 3. 459.
 App. circul. Crust. édiophtalm. 4. 106, 345
 (bis). 534, 633, 7. 235, 8. 34, 363, 9.
 382.
 App. circul. Crust. Isopod. 4. 106.
 Circul. et Respir. Crust. Schizopod. 6. 358, 8.
 347, 9. 94.
 Sacculina Carcini 6. 644, 7. 235, 8. 34, 363, 9.
 382.
 Anat. et physiol. Sacculinae 7. 235.
 Embr. Sacculina Carcini 7. 235, 435.
- Delage M. Yves** Syst. nerv. Peltogaster 8. 363,
 592, 9. 352 (bis), 10. 77.
 Syst. nerv. Panaires acoel. 8. 574, 9. 69.
 Fanons Baleinoptères 8. 736.
 Etudes Convoluta Schultzii 9. 359, 608, 10. 54.
 Sacculine 9. 627.
 Fonct. nouv. otocyst. Invertébr. 10. 31, 283, 591.
 Fonct. canaux demi-circul. 10. 162.
 Congre et Leptocephale 10. 180.
 Bedeutung Otolithen 10. 664.
 s. Apostolides N. Ch. 5. 122.
 s. Edwards M. 5. 201.
 s. Lacaze H. 9. 186.
- Delafond M. s.** Lorient 2. 1.
- Delafosse G.** Not. élém. hist. nat. Zool. 1. 382,
 4. 28, 5. 317.
- Delahaye Jul.** Noctua varicollis n. Algier 10. 425.
- Delamotte D. E.** Monogr. Phylloxera vastatrix
 9. 123.
- Delattre Ch.** Les Bêtes savants 7. 389.
- Delaunay Gaetan** Étud. biol. comparée 1. 71,
 2. 436.
 Resembl. et diff. sexes 4. 610.
 La fécondité 9. 37.
- Delauney n. g.** Lethierry 5. 366.
- Delaurier aîné** Elevage oiseaux exot. 3. 53.
- Delboeuf J.** L'intellig. anim. 7. 693, 9. 38, 329.
- Dele E.** Kind von Nordamerica 4. 423.
- Deleporte Bayalt** Invas. de souris etc. 6. 547.
- Delefortrie E.** Notidanus Thevenardi n. 2. 605.
 Rytiodus falun aquitan. 4. 175, 587.
- Delgado Joa. F. N.** Grotta Furninha 8. 526.
- Deliana n. g.** Keyserling 9. 354.
- Delias Belladonna** Butler 8. 403; Elwes 9. 415.
- Delisle F.** Déform. artif. Crâne 3. 485.
- Della Torre C. E.** Anophthalmus Targionii n. 4.
 128, 246.
 Decolor. oeil Arthropod. 6. 629.
 Tegum. Pieris Brassicae 8. 93.
- Della Valle A.** Croceicidi paras. 3. 173, 292, 4. 218.
 Stor. nat. Ascidie Napoli 4. 655, 5. 105, 673,
 6. 204, 433.
 Distaplia n. g. 5. 415, 6. 204.
 Anat. Ascid. compos. 6. 204.
- Didemnides e** Botryllides 6. 204, 434.
- Copeodi** Napoli 6. 357, 611.
- Colon.** Diazona violae. 7. 533, 8. 145.
- Tunicata** Bericht 1883 8. 429.
- Dell Lupo M.** Elementi di zool. 10. 573.
- Delocephala** n. g. Jacoby 7. 510.
- Delocharis** n. g. Butler 6. 673.
- Delolepis** n. g. Bean 6. 25.
- Delothyrus** n. g. Goode 7. 105.
- Delphacidae** Südamerica: Scott 5. 75.
- Delphinapterus leucas** Flower 3. 346; Lee 1. 237.
 Anatomie: Watson 8. 247.
 Caithness: Harting 7. 627.
- Delphinidae** Flower 7. 627, 8. 253.
- Delphinula** Caledonien: Fischer 1. 329.
- Delphinulopsis** n. g. Lesourd n. Japan: Wright
 1. 25; Bayle 2. 49.
- Delphinus** Roux 6. 309.
 Gehirn: Owsjannikow 2. 415.
 Plymouth: Gatcombe 7. 627.
- D. albirostris** Schneider 2. 415.
 Yarmouth: Southwell 3. 78.
- D. delphis** Castelli 4. 77; Crié 7. 627; Flower
 2. 508, 3. 248.
- D. tursio** Flower 3. 248.
 Yorkshire: Howark 3. 561.
- Delpino Fed.** Funz. mirmecofila etc. 10. 430.
- Delsaux E.** Respir. Chauves-souris 8. 251.
- Deltatherium** n. g. Cope 5. 490.
- Deltocephalus** Britannien: Scott 4. 418, 537.
- Deltoconemis** n. g. Sahlborg 9. 440.
- Delvaux E.** Étud. paléontol. tert. 7. 335.
 Ossem. quatern. Mons 7. 336.
- Dema n. g.** Karsch 2. 145.
- Demaison L.** Lasiocampa Otus 7. 3.
 Variet. Colias edusa 10. 111.
 Nemeophila Metelkana 10. 112, 425.
 Mantis religiosa 10. 399.
 Deiopeia pulchella 10. 423.
 Abundance Spingides 10. 427.

- Dembo Isid.** Excitabilité de l'utérus 6. 528.
Demellus semirugosus Neervoort 10. 134.
Democrius Perfaiti n. Perrier 6. 338; Carpenter 6. 338, 623.
Demodex folliculorum Ochs: Faxon 2. 4.
D. phylloides Csokor 2. 656, 7. 236; Wright 6. 156, 377, 645.
 American. Schwein: Wright 6. 156.
Demon Frc. Dével. Tube digest. 7. 136.
Demonax n. g. Thorell 4. 535.
D. Vethl n. Ritsma 8. 120.
Demoor J. Cicindelidae Catal. 10. 449.
Demoulin Mme Gust. Cuvier 6. 569.
Dendrilla n. g. Lendenfeld 6. 334.
D. cavernosa n. Vestibulum: Lendenfeld 9. 602.
Dendrobaena Camerani n. Rosa 6. 355.
Dendrobates Eierlage, Ernährung: Smith 10. 503.
Dendrocoela Begattg.: Lang 4. 533.
 Entwicklung: Götte 5. 342; Hallez 10. 620.
 Excretionsorgane: Francotte 5. 342.
 Geschlechtsorgane: Hallez 10. 333, 620.
Dendrocoelum lacteum Embryologie: Jijima 7. 215, 419.
D. punctatum Berlin: Weltner 10. 622.
Dendrocopus Macpherson 7. 329.
D. leuconotus Britannien: Newton 4. 554.
 Salzburg: Reiser 9. 726.
D. major Müller 3. 481.
 Biologie: Landois 9. 271.
 Schottland: Harvie 3. 245.
 Sciurus: Reid 8. 731.
D. medius Biologie: Walter 9. 269.
D. minor Argyll 3. 481; Cambridge 5. 488.
D. purus n. Kamtschatka: Stejneger 7. 603.
D. villosus Oxfordshire: Aplin 5. 273.
Dendroctonus Rußland: Lindemann 3. 198.
Dendrodipnis Sumatra: Reitter 10. 134.
Dendroeca Ridgway 9. 269.
D. Adelaidae delicata n. Ridgway 6. 505.
D. aestiva Allen 2. 507.
D. Auduboni Kansas: Goß 7. 133.
D. Blackburniae Nestbau: Merriam 8. 501.
D. coerulea Nest: Allen 2. 196.
D. coerulescens Nest: Bagg 4. 4.
D. coronata Brown 9. 514; Chadbourne 9. 271; Clifford 8. 730.
 Maine: Brown 5. 486.
D. dominica Chester County: Loomis 10. 528.
 var. **albiflora** Chester County: Loomis 9. 512.
D. Kirtlandi Mackinac 9. 269.
 St. Helena (Carol.): Hoxie 9. 721.
 St. Louis: Wildmann 9. 269.
 Weibchen: Coues 3. 244.
D. occidentalis Nestbau: Brewster 10. 528.
D. palmarum Massachusetts: Spelman 5. 273.
D. pennsylvanica 8. 712.
D. pinus Massachusetts: Browne 5. 486.
 Michigan: Ridgway 8. 226.
D. tigrina Nestbau: Chamberlain 8. 501.
D. virens Nehrling 8. 501.
Dendrolimax Heynemannii 7. 534.
Dendrophilus Lewis 10. 134.
Dendrophilus xantholophus n. Hargitt 6. 524.
Dendropsis n. g. Kidley 10. 50.
Dendropupa n. Performation, Saône-et-Loire: Fischer 9. 213.
Dendryphantus noxiosus n. Bolivia: Simon 10. 79.
D. Sacci n. Bolivia: Simon 10. 79.
Dendy Arth. Proteleia n. g. Sollasii n. 9. 603, 10. 50.
 Antedon rosaceus. Regen 9. 606, 10. 52.
 Comatula Clyde 10. 308.
 New System Chalininae 10. 614.
 Cladorhiza pentacrinus n. 10. 614, 668.
 Sponge-Fauna Madras 10. 614.
 s. Ridley St. O. 10. 50, 614.
 s. Vosmaer G. C. J. 10. 305.
Deniker J. Singes anthropoid. 6. 263, 9. 725.
 Foetus Gorille 7. 630.
 Foetus Gibbon 8. 524.
 Sacs laryng. Singes anthropoid. 9. 535.
Deniker J. Anat. et embr. Singes anthropoid. 9. 721.
 Rech. anat. et embryol. Sing. Anthropol. 10. 549.
 s. Kowalevsky Al. 6. 433.
Denissenko Gabr. Bau d. Netzhaut 3. 626 (bis).
 Netzhaut d. Fische 3. 627.
 Netzhaut Wirbelth. 4. 395.
 Kamm Auge Vogel 4. 490.
 Netzhaut Aal 5. 441.
Denkschr. med. nat. Ges. Jena 3. 357.
 — nat. Ges. Kiew 1. 257, 2. 340.
 — Acad. Krakau 6. 593, 9. 304.
 — neuruss. nat. Ges. Odessa 1. 257, 2. 243, 340, 3. 576, 4. 100, 6. 109, 8. 549, 9. 563, 10. 572.
 — poln. Ges. Paris 6. 593.
 — schweiz. Ges. Naturwiss. 1. 66, 4. 607, 6. 109, 577, 7. 663, 9. 6.
 — Tatra Ges. 6. 305, 9. 305.
 — mediz. Ges. Warschau 6. 593.
 — physiogr. Ges. Warschau 6. 593, 9. 304.
 — Acad. Wiss. Wien 1. 66, 2. 340, 3. 268, 507, 5. 299, 6. 288, 577, 7. 150, 863, 8. 547, 9. 6, 10. 252, 569.
Denny A. s. Miall L. C. 10. 83.
Dennys N. B. Ophiophagus Elaps 6. 481 (bis).
 Breeding Pearls 6. 452.
Densipora n. g. MacGillivray 7. 31.
Dentaliidae Kreideformation: Gardner 1. 183, 2. 49.
Dentalium Watson 2. 391.
 Anatomie: Fol 8. 676, 9. 213; Lacaze 8. 676, 9. 213.
 Embryologie: Kowalevsky 7. 286, 9. 696.
D. Leoninae n. Meunier 1. 26.
Dentex gibbosus Trois 10. 500.
D. vulgaris Mount's Bay: Cornish 8. 701.
Dentiterebra n. g. Meyer 10. 304.
Denton S. F. s. Garman S. 9. 702, 10. 181.
Denys J. s. Carnoy J. B. 8. 552.
Deontolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Depéret Charl. Ruminant foss. Auvergne 7. 139.
 Ruminant plioc. etc. 7. 625.
 Mammifer, pliocènes Roussillon 10. 231.
 Success. Vertébr. mioc. vallée du Rhone 10. 495.
 Vertébr. mioc. Grive-Saint-Alban 10. 495.
 s. Fontannes F. 8. 250.
Depontaillier J. Nassa Cossmanni n. 2. 50.
 Nassa bisotensis n. 2. 482.
 Aplysia grandis et deperditi 3. 539.
 Moll. nouv. foss. 5. 123.
 Diagn. Moll. Plioc. Alp. marit. 5. 123.
 Catal. Moll. Pliocène Cannes 8. 450.
Depos n. g. Swinhoe 8. 622.
Deppe n. Brunst Macropodus 6. 237.
Depressaria Stainton 2. 148.
D. atornella n. Britannien: Hodgkinson 2. 148.
D. badfella Larve: Buckler 7. 456; Fletcher 7. 456; Stainton 7. 486.
D. ciuiflonella Metamorphose: Fletcher 10. 423.
D. discipunctella Saalmüller 6. 406.
D. nervosa Verpuppung: Karsch 9. 652.
Depuiset A. Papilio Laglaizei n. 1. 138, 306.
 Aherr. Spilosoma zatzima 10. 113.
Deradelpa syncephala Quatrefoies 2. 74.
Deragena n. g. Moore 7. 4.
Deraneas n. g. Distant 9. 389.
Deraspis n. g. Bolivar 7. 462.
Derbes Alph. Pucerons du Térébinthe 5. 356.
Dercetis n. g. Grote 1. 138.
Derouni Franc Sensory organs 1. 383.
 Morphol. semicircul. canals 2. 394.
 Lab. Sens. app. fishes 2. 603.
Dercylus n. g. Chaudoir 6. 430.
Dercylodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Deregibus C. s. Peracca G. 7. 577.
Derepyxis n. g. Stokes 8. 313.
Dermacarus Crameri Michael 9. 629.
Dermaleichidae Haller 1. 21, 5. 202; Nörner 6. 377.
 Vögel: Haller 5. 55, 202, 5. 348.
Dermaleichus n. sp. Canestrini 2. 269.
D. heteropus n. Michael 4. 347.
D. stylifer Kramer 4. 536.

- Dermaptera s. Forficulidae.
 Dermatobia noxialis Jousseau 7. 465.
 Dermatocelys coriaceus Ford 2. 606; Gerard 3. 222.
 Dermatoryctes mutans Nörner 4. 106, 6. 377.
 Dermestes Favarqui n. Godard 7. 263.
 D. vulpinus Sheppey: Walker 8. 120.
 Dermestidae Purdie 8. 120.
 Europa: Reitter 3. 438.
 Vereinigte Staaten: Jayne 7. 27.
 Dermodactylus n. g. Marsh 4. 291.
 Dermoseris n. g. Koby 10. 306.
 Dero Bousfield 9. 610.
 Biologie: Bousfield 9. 610, 10. 334, 621.
 D. digitata Anatomie u. Histologie Stöck 9. 90.
 Derophtalma n. g. Berg 7. 239.
 Derostoma typhlops Seckera 10. 56.
 Derostomum Benedenii n. Anatomie: Francotte 6. 626, 7. 420.
 D. nodulosum Wright 7. 420.
 Derotettix n. g. Berg 5. 618.
 De Sanctis L. Monogr. Capidoglio arenato 6. 265.
 s. Bellonci G. 5. 54.
 Desbrochers Coleopt. Nord Afrique 8. 423.
 Descoreba n. g. Butler 1. 135.
 Desfosses L. Oeil Protée 6. 32.
 s. Herrmann G. 3. 459.
 Des Gozis Maur. Claudius 6. 201.
 Abeille Nomencl. entom. 10. 377.
 Desguez Aliment. Heterodon madagascar. 8. 450.
 Deslongchamps E. Eudes Florisuga u. Melanotrichilus 3. 244.
 Paradisiers 3. 245.
 Desmacidinae Mus. Leyden: Vosmaer 3. 273.
 Desmatotherium n. g. Guyotii n. Eocen: Scott 7. 155.
 Desmichthys n. g. Sauvage 4. 148.
 Desmidocrius n. g. Angelin 1. 95.
 Desmobathra n. g. Meyrick 10. 405.
 Desmolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
 Desmophyllum lamprotichum n. Moseley 3. 511.
 Desmoptera n. g. Bolivar 7. 462.
 Desmoscolex Reinhard 5. 56.
 Desmoscyphus n. g. Allman 1. 93.
 Desmosticha Stacheln: MacIntosh 2. 102, 6. 624, 7. 214.
 Des Murs O. La vérité sur le coucou 2. 506.
 Mus. Ornithol. France 9. 495.
 Mus. Ornithol. illustré 10. 204.
 Desor Ed. Ossem. humains 4. 297.
 Peaux de Blaireaux 5. 153.
 L'Homme fossile Nice 5. 155.
 Desplats V. Elém. hist. nat. Zool. 1. 70, 7. 365.
 De Stefani s. Pantanelli D. 3. 412.
 Destefani Carlo Umo pliocenico 2. 418.
 Studi paleoz. creta Apennino 10. 556.
 De Stefani K. Rhaetisch. foss. Apuanische Alp. 5. 515.
 De Stefani Perez T. Coleopt. Sicil. 6. 414.
 Detmer W. Probl. d. Vererbung 10. 593.
 Mittel u. Wege phylogenet. Erk. 10. 664.
 De Toni E. Ursus speleaus, Buco di S. Donna 8. 740.
 Dettjen Chr. Junger Kukuk 6. 505.
 Deuterarcha n. g. Meyrick 8. 426.
 Deuterocopus Ritsemiae n. Java: Walsingham 8. 90.
 Deutocephala n. subordo Wagner 8. 568.
 Devanica n. g. Moore 8. 623.
 Devereaux W. L. Noctuid. Clyde 3. 122.
 Veget. Insecticide 10. 379.
 De Vecovi Pietro Somilanza protettiva 6. 601.
 Deri Julien Infus. nouv. Faun. Belg. 1. 90.
 Devillard P. Intellig. anim. 9. 38.
 Devillario H. Intellig. e instinct 6. 599.
 De Vis Charl. W. Lysiosquilla Miersii n. 6. 359.
 Descr. new Fishes Queensland 6. 459.
 Descr. Queensland Fishes 6. 459.
 Callionymus n. g. Mugil n. sp. 7. 106.
 Birds Queensland n. sp. 7. 134.
 Belideus gracilis n. 7. 154.
 Descr. n. g. Austral. Fish. 7. 306.
 Extinct. Marsupials 7. 332.
 Brachalletes Palmieri 7. 333.
 De Vis Charl. W. Sthenomerus n. g. Charon n. 7. 334.
 Palorchestes Azael 7. 334.
 Myol. Chlamydosaurus Kingii 7. 577.
 Chronozoon australe 7. 627.
 Nototherium 7. 630.
 Fishes South Sea Islds. 8. 473.
 New Austral. Fishes 8. 473, 681.
 New Batrach. Queensland 8. 477.
 Dewalque G. Calcair. devon. Belgique 5. 515.
 Deway Jam T. Lepidopt. electr. light 5. 221.
 Dewitz H. Cocon Mimicry 1. 87.
 Postembryonale Entwicklung Gliedmaß. Insecten 1. 116 (bis).
 Neue Schmetterlinge 1. 135.
 Entw. venezuelan. Schmetterlinge 1. 136.
 Dämmerungs- u. Nachtfalter Portorico 1. 136.
 Bildung Brustgliedmaß. Ameisen 1. 140.
 Doppelkammerung silur. Cephalopoden 1. 182.
 Insectenausbildung 2. 134.
 Conchylopus diptheralis 2. 273.
 Schmetterlingspinne 2. 274.
 Melanchroia 2. 274.
 Wohnkammer Orthoceratiden 2. 295.
 Naturg. Cuban. Schmetterl. 2. 370.
 Afric. Schmetterlinge 2. 561, 3. 194.
 Vaginatens 3. 30, 5. 124.
 Cephalopod. Ostpreuß. Silur 3. 218, 539, 5. 124 (bis).
 Trilobitenschale 4. 217.
 Flügelbildung Phrygaenid. u. Lepidopt. 4. 223, 348.
 Liponeura brevisrostris 4. 224, 368.
 Afric. Nachtschmetterl. 4. 461.
 Dipterenlarven 4. 539, 5. 371.
 Mund Larve Myrmecolen 5. 75.
 Zwitter Aglia Tau 5. 78.
 Männl. Catocala 5. 78, 8. 403.
 Papilioniden n. sp. Africa 5. 79.
 Hymenopt. Portorico 5. 50.
 Stubenfliegen Glasflächen 5. 204, 370, 6. 648.
 Körperanhänge Insecten 5. 350.
 Westafric. Papilionen 5. 373.
 Kletterapp. Insect. 5. 616, 7. 457 (bis), 8. 369.
 Klebend. Schleim 6. 310, 629.
 Jugendstad. exot. Lepidopt. 6. 401.
 Tentaculiten 6. 454.
 Rudim. Wings Coleopt. 7. 10, 505.
 Bildung Insectenfühler 7. 238, 458.
 Abwerfen d. Scheren Flußkrebs 7. 437.
 Secret. Glomeris 7. 439.
 Bewegung senkrecht. Flächen 7. 457, 8. 59 (bis).
 Westafric. Schmetterl. 7. 452.
 Haftläppchen todt. Fliegen 8. 66.
 Musca leichenschändend 8. 67.
 Müllenhof's Theorie Bienenzellen 8. 913.
 Charaxes hamatus n. 8. 119.
 Angelhaare Chrysopen-Larven 8. 397.
 Precis Amestris var. 8. 626.
 Insect. Dahl 9. 100.
 Papilio Cypraeafla var. Mechowiana 9. 152.
 Zool. Präpar. 9. 299.
 Entom. Sammlung Berlin 10. 50.
 Präp. Schmetterlingsflügel 10. 403.
 Rhopalocera Mukene 10. 407.
 Vanessa n. g. Buchneri n. sp. 10. 428.
 Furchg. Froscheier 10. 503.
 Filz Eiweißplatten 10. 568.
 s. Homeyer 6. 151.
 Dewoletzky Rud. Anat. Nemertinen 3. 375, 396.
 Seitenorg. Nemertinen 10. 310, 620.
 Dexamine thea Schneider 9. 96, 382.
 Dexiarie n. g. Bigot 8. 620 (bis).
 Dexlobranchaea n. g. Boas 9. 212.
 Dextotricha n. g. Stokes 8. 313.
 Dexipus n. g. Pascoe 8. 651.
 Deyrolle H. Descr. Coléopt. China centrale 1. 157, 309.
 Lucanides n. sp. 5. 103.
 Platychie pallida 6. 203.
 Dezsö Béla Herz Flußkrebs u. Hummer 1. 126.
 Kreislauf- u. Respir. Org. Arthropod. 1. 274.
 Histol. und Sprossentw. Tethyen 2. 361.
 Tethya lyncurium 2. 650.
 Diabasis n. g. Heylaerts 3. 7, 5. 389.

- Diabrotica** Baly 10. 450.
 Columbia: Baly 9. 180, 440.
Diacanthus songaricus n. Kraatz 3. 25.
Diacoeloxis n. g. Cope 6. 264.
Diaceritus n. g. Pascoe 6. 201.
Diadasia n. g. Patton 3. 300.
Diadectidae Gehrn n. Gehör: Cope 9. 491.
Diadelia n. g. Waterhouse 5. 394.
Diadema bolina Edwards 4. 242.
Diademataidae Ambulacra: Duncan 8. 573.
 Auge n. Integument: Sarasin 10. 594, 618.
Diadiploceras n. g. Hyatt 7. 537.
Diafungia Duncan 8. 5.
Diagramma giganteum n. Südsee: Günther 2. 484.
Diana Hantskelet: Hertwig 4. 270.
Dianthoeia Barretti Buckler 2. 459.
Diaperidae Chevrolat 1. 160, 310.
Diaphoetes n. g. Waterhouse 8. 117.
Diaphora n. g. Löw 2. 271.
Diaphorocera obscuritarsis n. Algier: Fairmaire 8. 651.
Diaphorus Gredleri n. Mik 4. 538.
Diapinae Comstock 6. 668.
Diapontia Kochii Biologie: Berg 6. 646, 7. 236.
Diaporesis n. g. Pascoe 9. 440.
Diapterus Lefroyi Bermuda: Goode 2. 297.
Diaptomus Székelyi 7. 235.
 Entwicklung: Herrick 6. 358, 643.
D. gracilis Gruber 1. 112.
D. kentuckyensis n. Chambers 6. 641.
D. sanguineus var. Gissler 4. 534.
D. zachariae n. Hirschberger Thal: Poppe 9. 381.
Diaretula n. g. Schmidt 3. 412.
Diarthrodes n. g. Thomson 6. 153, 642.
Diartiger n. g. Sharp 7. 30.
Diasticha n. g. Hudson 10. 73.
Diastema litalis Pembrokehire: Barrett 4. 465.
Diastidae Schild: Katter 7. 461; Löw 6. 383.
Diastis Blankehorni n. Targioni 4. 122.
D. pentagona n. Maulbeer schädlich: Targioni 10. 381.
D. pyri Colvée 5. 75; Lichtenstein 5. 75.
Diapri Toscana: Pantanelli 4. 200.
Diastatomma tricolor MacLachlan 4. 367.
Diastoma n. g. Möschler 4. 636.
Diastopora Wenlock Kalk: Longe 4. 655.
Diastoporidae Lias n. Oolith: Vine 4. 655, 5. 121.
Diastrophus Lampsanæ n. Karsch 1. 308.
Diastylis bimarginatus n. Bates 1. 110.
 Aberdeenshire: Sim 2. 3.
Diastylopsis n. g. Smith 3. 416.
Diematidae Deutschland: Schlüter 5. 591.
Diathryptus n. g. Pascoe 8. 651.
Diatomaceae Böhmen: Taránek 5. 324.
 Valcuvia: Clivio 6. 332.
 Valtravaglia: Parietti 6. 332.
Diaxenes n. g. Taylori n. Philippinen: Waterhouse 7. 510.
Diazona hebridea Frankreich: Giard 10. 154.
D. violacea Verjüngung: Della Valle 7. 533, 8. 145.
Diabelodon n. g. Cope 8. 250.
Dicaeidae Sharpe 7. 603.
Dicaeum sumatranum n. Cabanis 1. 47.
Dicaelcus n. g. Pascoe 10. 134.
Dicelis pleurochaetae n. Beddard 7. 215.
Dicellonotus n. g. Butler 5. 368.
Diceras Schloß: Hörnes 7. 55; Teller 7. 55.
Diceromorpha n. g. Thomson 2. 579.
Dichelaspis pellucida Mergui: Hoek 10. 642.
Dichodontus n. sp. Ritsema 5. 669.
Dichograptidae n. g. Scandinavien: Holm 5. 326.
 Silur Norwegen: Herrmann 8. 572, 9. 66.
Dicholophus cristatus Ei: Newton 4. 492.
Dichotrachelus Stierlin 2. 105, 3. 314; Tournier 2. 462, 579.
Dichromaussa n. g. Ridgway 1. 231.
Dichrorhampha Barrett 10. 111; South 10. 111.
D. consortana South 10. 111.
D. distinctana South 9. 652.
 Britannien: Barrett 5. 376, 10. 111.
 Essex: Machin 9. 652.
D. tanacetii Warren 8. 403.
Dichrosoma n. g. Kraatz 9. 179.
Dicksonia n. g. Holmgren 4. 221, 7. 239.
Dickstein Sz. s. Darwin K. 9. 329.
Diclonius mirabilis Cope 7. 113, 9. 243.
Dicolectes n. g. Lefèvre 10. 450.
Dicolpus n. g. Gerstaecker 8. 398.
Dicopis n. sp. Grote 4. 369.
Dicotylis Brasilien: Reinhardt 3. 248.
Dicranodromia n. g. Milne Edwards 4. 106.
Dicranoncus Chaudoi 2. 30, 292.
Dicranopora n. g. Ulrich 7. 31.
Dicranorampha flavodorana South 4. 465.
Dicranorrhina Oberthürri var. Kraatz 5. 102.
Dicrolene n. g. Goode 7. 79.
Dicropterus n. g. Ehlers 6. 426.
Dicrotrypana n. g. Bigot 2. 560.
Dicruridae Tweeddale 1. 230.
 Papua u. Molukken: Salvadori 3. 54.
Dicurus longirostris n. Salomon-Inseln: Ramsay 6. 259.
Dictator n. g. Thomson 2. 29.
Dictionnaire Sc. anthropol. 7. 631.
Dictuonia n. g. Jullien 5. 414.
Dictydlopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
Dictyna cognata n. Cambridge 9. 98.
Dictyocalyx n. g. Schulze 9. 353.
Dictyodoris n. g. Semper 4. 30.
Dictyonera Brongniart 7. 463, 8. 617.
 Steinkohle Saarbrücken: Kliver 6. 669.
Dictyonurus Goldenbergi Kohle Commeny: Brongniart 7. 463.
Dictyophora Hudson 6. 356; Leidy 7. 411.
Dictyophyton Keokuk Schichten: Whitfield 4. 442, 515 (bis), 5. 325.
Dictyopora n. g. MacGillivray 7. 31 (bis).
Dictyospongidae Hall 8. 571.
Dicycla oo Larve: Buckler 6. 406.
Dicyémda Beneden 5. 592, 7. 214; Braun 10. 619; Whitman 6. 339.
Dicymolomia Sauberi n. Hedemann 4. 125, 8. 403.
Dicynodon Triasformation Elgin: Judd 9. 243.
 New Spynie: Traquair 9. 706.
Dicypus Britannien: Reuter 6. 668.
Didelphys caudivolvula Jentink 8. 523.
D. pygmaea Miocæn Colorado: Scott 7. 627.
D. Turneri n. Demerara: Günther 2. 598.
D. virginiana Biologie: Abbott 2. 319.
 Entwicklung: Selenka 8. 738, 9. 276, 537, 729, 10. 233.
 Foetalhäute: Osborn 7. 139.
D. vulpécula Jentink 8. 523.
Didemnidis Knospung: Della Valle 6. 204, 434.
Didictyum n. g. Riley 3. 621.
Didrepanophorus n. g. bifalcifer n. Indien: Wood Mason 1. 310.
Didunculus Geographische Verbreitung: Wood 1. 89.
D. strigirostris Bolau 7. 603.
Didus Hadfield 7. 132.
D. ineptus Baumgartner 8. 712; Newton 1. 230.
D. solitarius Newton 1. 356, 3. 75; Owen 1. 230.
Didymodus Cope 8. 652.
 Schädel: Cope 7. 560, 8. 177.
Didymogaster n. g. Fletcher 10. 624.
Didymophleps Weyenberg 6. 162.
Didymosphaera n. g. Linck 6. 619.
Didymozoon n. g. Taschenberg 2. 554.
Diechoblattina n. g. Scudder 10. 83.
Diedrocephala flaviceps n. Riley 3. 599.
Diefenbach O. Stud. Oligochaetae limnicolae 9. 358.
Diemar F. H. Mollusk. Cassel 3. 317, 442, 5. 417, 676, 6. 436.
 Daudebardia Cassel 6. 5.
 Daudebardia und Acme 6. 5.
 Conchyl. Zierenberg 6. 436.
Dilemia atra n. Australien: Macleay 8. 705.
D. ferox n. Macleay 6. 240.
Diemyctylus miniatus Kelly 2. 54.
D. viridescens Kelly 2. 54; Monks 3. 338.
 Biologie: Pike 9. 488.
Dieta n. g. Simon 4. 346.
Diell M. J. Gehirn wirbellos. Thiere 1. 385.
 Centralnervensyst. wirbellos. Thiere 2. 101.
Dietz Franc Nottiophilus punctulatus 6. 430.
 Cicindela maritima 8. 119.

- Dietz Franc. Observ. Faune indig. 9. 421.
s. Borre A. 5. 393, 9. 101.
Diffugia America: Leidy 9. 1.
D. cratera Imhof 8. 314, 9. 64.
D. globulosa Jickeli 8. 2, 314.
D. pyriformis Biologie: Stokes 5. 324.
D. vinosa n. Archer 1. 91.
Digenethle n. g. Thomson 1. 160.
Diglossa sinuatoocellis Fowler 7. 263.
D. submarina Fowler 7. 263.
Dignamptus n. g. Leconte 2. 27.
Digonis n. g. Butler 6. 404.
Dihoplus n. g. Brandt 2. 78.
Dilar Frankreich: McLachlan 9. 647.
Südamerika: McLachlan 3. 434.
D. americanus n. Nordamerika: McLachlan 4. 462.
D. japonicus n. McLachlan 6. 355.
Dilatotarsa n. g. Dokhtoureff 6. 202.
Dilling Gust. Fortpflanzung im Thierreich 3. 271, 390.
Dilocarcinus Goldi 9. 625.
Dilophus vulgaris Schwarm: Douglas 3. 601.
Dimoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Dimetrodon n. g. Cope 2. 52.
Dimmock Anna Kath. Nerv. Syst. Harpyia 5. 645, 6. 380.
Sex. Attract. Prionus 7. 530, 8. 116.
Insects Betula North America 8. 595, 9. 121, 389.
Dimmock Geo. Tropici Gracilaria 3. 602.
Anat. Mouth Parts Dipt. 5. 76, 371.
Mimicry Phalangid. 5. 349.
Catogenus rufus 5. 669.
Circul. Blood Hydrophil. 5. 670, 6. 429.
Habit Scolopendra morsitans 6. 155.
Org. Hyperchiria varia 6. 181.
Scales of Coleopt. 6. 414, 7. 10, 9. 156.
Arago Laborat. 7. 178.
Carminic acid. 7. 356.
Glands Insects 7. 457, 8. 55.
Pterophoridae North America 7. 488, 10. 426.
Habit Forficul. auricular. 8. 64.
Wings Attacus 8. 89.
Poison. Glands Cecropia 8. 90.
Abnorm Food Cats 8. 254.
Sphaerularia America 9. 361.
Belostomidae 10. 350 (bis).
Cocoons Cionus scrophulariae 10. 449.
s. Henshaw 1. 378.
s. Pott R. 1. 286.
s. Schiemenz P. 7. 262.
Dimorphe mutans Gruber 5. 33, 324.
Dimorphoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Dimorphomyia n. g. Bigot 9. 126.
Dimorphus n. g. Hallez 1. 21.
Dinamoeba Nahrung: Leidy 1. 91.
Dinarchus dasypus n. Lucas 8. 64.
Dinemoura n. sp. Hesse 3. 416.
Dinertia n. g. Allard 5. 652.
Dineura rufa Parthenogenesis: Stein 3. 8.
Dingfelder Joh. Vererb. erworb. Eigensch. 10. 593.
Dingwall K. Vanessa Antiopa Engld. 10. 428.
Dinichthys New Berry 1. 191.
D. minor n. Portage Gruppe: Ringueberg 7. 560.
Dinichus n. g. Pascoe 10. 450.
Dinnick H. Capra caucasica 10. 550.
Dinobryon Imhof 8. 2, 314.
D. sertularia Wille 6. 131, 7. 211.
D. stipitatum Fortpflanzung: Pelletan 6. 333.
Dinoceras nubilabile Marsh 4. 497.
Dinocerata Brandt 2. 78; Cope 8. 735 (bis), 9. 537; Marsh 8. 520 (bis); Scott 9. 537.
Monographie: Marsh 8. 735.
Museum Princeton: Hill 7. 155.
Dinodipsas n. g. Cope 6. 480; Peters 7. 113.
D. angulifera n. Südamerika: Peters 7. 113.
Dinoflagellata Theilung: Bergh 10. 32.
Dinomabella n. g. Fewkes 4. 629.
Dinophilus Geschlechtsdimorphismus: Korschelt 10. 622.
D. apatris Anat. u. Entw.: Korschelt 5. 594, 6. 136, 354, 626.
D. gigas Weldon 9. 610, 10. 56.
Dinophilus gyrocilatus Repiachoff 9. 610.
Dinophysis n. sp. Grenfell 10. 613.
Dinopoidae n. fam. Karsch 1. 114.
Dinorhax n. g. Simon 2. 556.
Dinornis 7. 132; Maskell 8. 501; Owen 6. 61, 10. 227; Quatrefores 7. 603; Trouessart 8. 226.
Halswirbel: Hutton 1. 230.
Tengaway Flub: Maskell 8. 501.
D. didinus Kopf, Fuß: Owen 6. 505.
D. elephantopus Brustbein: Owen 10. 227.
D. Owenii n. Haast 10. 528.
D. parvus Skelet: Owen 6. 505.
D. robustus Wirbel: Hutton 2. 74.
Dinosauria Baur 8. 479, 9. 244; Cope 5. 447; Dollo 8. 479; Fraas 6. 33; Marsh 2. 54, 194, 3. 222, 463, 4. 149, 417, 5. 129, 7. 113, 587, 8. 705; Thomson 9. 242; Vetter 8. 199, 479, 705.
Beckengürtel: Baur 8. 203; Beneden 4. 488.
Bernissart 5. 447; Dollo 6. 480, 479, 7. 112, 310, 8. 199.
Classification: Marsh 5. 253, 447, 8. 199.
Jura America: Cope 2. 397; Marsh 2. 54, 194, 3. 222, 4. 149; Williston 2. 397.
Juraformat. Rocky Mountains: Marsh 1. 45.
Kreide: Dollo 7. 310 (Belgien); Lydekker 10. 517 (Indien u. Wight).
Maastricht: Seeley 6. 479.
Sternum: Cope 9. 491; Marsh 3. 338.
Tarsus: Baur 6. 242.
Trochanter 7. 112.
Wealden Brook: Seeley 6. 240.
Dinothierium Vacek 7. 155.
Franzensbad: Bieher 9. 537.
Dinychus n. g. Kramer 10. 374.
Diodomus n. g. Ameghino 8. 520.
Diodontopodus n. g. Davis 5. 442.
Diodimorpha n. g. Broun 7. 26.
Diolenii n. sp. Simon 8. 36.
Diomedea brachyura Schnabel: Shufeldt 8. 501.
D. exulans Florida: Coes 9. 269.
Flug: Bateman 4. 170, 420; Sargent 4. 170, 420.
Lebensdauer 10. 525; Meyer 10. 528.
Diomla n. g. Pascoe 8. 651.
Diommatus n. g. Uhler 10. 381.
Diomorus Zabriskii n. Cresson 2. 259.
Dionychus n. sp. Chevrolat 2. 461.
Diopatra Biologie: Eisig 6. 311.
Diopethes n. g. Pascoe 5. 245.
Dioplon Tertiaer Italien: Capellini 8. 523, 738.
Dioplotherium n. g. Cope 6. 545.
Diopsidae Bigot 4. 367.
Dioptrornis n. g. Fischer 7. 582.
D. brunnea n. Cabanis 10. 527.
Dioristus n. g. Waterhouse 5. 652.
Diotima n. g. Simon 4. 347.
Diotis Janus Geographische Verbreitung: Bal-dacci 7. 539.
Dioxypterus n. g. Fairmaire 5. 99.
Dipaltosternus n. g. Fairmaire 5. 99.
Diphilus n. g. Pascoe 7. 26.
Diphobia n. g. Olliff 9. 674.
Diphronitis n. g. Gerstäcker 6. 430.
Diphryx Riley 6. 181.
Diphthera aequatoria n. Congo: Mabille 2. 274.
Diphtherophora n. g. Langerhans 3. 171.
Diphtherosepion n. g. Rochebrune 7. 554.
Diphycerus n. g. Deyrolle 1. 157.
Diphycolis n. g. Reitter 9. 157.
Diphyes Fewkes 5. 182.
Diphyidae Claus 9. 67; Fewkes 6. 621.
Diaplacodium n. g. Schmidt 3. 412.
Diaplacodus n. g. Davis 8. 175.
Diaplartha Cope 5. 153.
Diaplex Palaearctische Region: Selys 8. 397.
D. rubicundula Elage: Buckhaut 6. 355.
Dipleuron n. g. Brooks 5. 325.
Diplobunen Schlosser 7. 153.
Diplocampta paradoxa Wulp 1. 303.
Diplocaulis n. g. Cope 1. 187.
Diplochellus n. g. Allman 6. 620.
Diplochelone n. subordo: Thorell 5. 348.
Diplochone n. g. Frech 9. 604.
Diplochorda n. g. Osten 4. 123.

Diplocladon n. g. Hasseltii n. Gorham 6. 427.
Diplocladus n. g. Fairmaire 8. 423.
Diplocoeniastraea n. g. D'Achiardi 3. 580.
Diploconus ustulatus Ind. Archipel: Candèze 6. 428.
Diplocotus niger Neervoort 10. 134.
Diplocrepis costatus n. Port Jackson: Douglas 9. 238.
Diplocynodon n. g. Marsh 3. 560.
Diplocystis n. g. Schneideri n. Künstler 10. 599.
Diplocydiidae Jura America: Marsh 7. 578.
Diplococus n. g. Marsh 2. 54.
Diplodon Tertiär Italien: Capellini 8. 738.
Diplodus Nordamerika: Eigenmann 10. 500.
Diplogaster n. g. Bigot 10. 400.
Diplognatha incoldes Kraatz 5. 102.
Diplois n. g. Hudson 10. 73.
Diplolepis [Hym.] Karsch 3. 300.
Diplolepis n. g. [Pisc.] Vetter 4. 148.
Diplomastax n. g. Stokes 9. 335.
Diplomestoma Stokes 9. 333, 590.
Diplomatina Trinidad: Gruppy 9. 465.
Diplophalus Tasmanien: Pettard 3. 31.
Diplophodon n. g. minusculus n. Eocaen: Scott 7. 155.
Diplopoda Berlese 7. 438; Pocock 10. 643; Rath 9. 627, 10. 78.
 Fühlernerven: Bütschli 7. 438, 8. 34.
 Österreich-Ungarn: Latzel 7. 438.
 Schlesien: Haase 10. 78, 643.
 Sinnesorgan: Rath 10. 78.
 Unterlippe: Rath 10. 78.
Diplopseustis n. g. Meyrick 8. 626.
Diploptera s. Vespidae.
Diplosara n. g. Meyrick 7. 1.
Diplosoma Koehleri n. Lahille 9. 444.
Diplosomidae Jourdain 8. 654, 9. 186.
Diplosomoides n. g. Herdman 9. 676.
Diplostomidae Poirier 10. 56, 455.
Diplothea n. g. Cambrische Form.: Matthew 9. 213.
Diplotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.
Diploptyla n. g. Meyrick 10. 405.
Dipturoblattina n. g. Scudder 10. 83.
Dipnoi Anatomie u. Physiologie: Ayers 8. 474.
 Ei: Beddard 10. 179, 498.
 Flossen: Schneider 10. 180.
 Schuppen: Wiedersheim 3. 220.
Dipodidae Dobson 6. 545.
Dipodomys Ryder 2. 77; True 10. 551.
D. deserti n. Stephens 10. 551.
Diporula n. g. Hincks 2. 171.
Dippel Leop. Microscop 5. 534, 6. 106, 571.
 Grundzüge Microscopie 8. 282.
Dipsas aruanus Challenger: Günther 6. 480.
D. Boydii n. Australien: Macleay 8. 705.
Diptera Altum 5. 559; Bigot 1. 133, 2. 8, 272, 560, 3. 3, 296, 367, 4. 367, 462, 5. 76, 370, 621, 622 (ter), 623, 6. 163, 670, 7. 464, 8. 65, 66, 618, 9. 125, 10. 105, 106, 400; Dziedziicki 9. 393, 648, 10. 106, 400; Fletcher 7. 241; Gercke 9. 648; Girschner 5. 76, 6. 671, 8. 399, 10. 400; Karsch 7. 464; Meade 3. 434, 5. 206; Mik 2. 272, 3. 532, 601, 4. 224, 538, 5. 76, 370, 6. 386, 671, 8. 618, 9. 125, 393, 648, 10. 106, 131, 400; Osten-Sacken 9. 393; Röder 5. 76, 370, 6. 162; Schnabl 9. 393; Taschenberg 3. 293; Wachtl 10. 106; Wulp 8. 66 (bis), 398, 618.
 Africa: Karsch 2. 458.
 Algier: Engel 8. 619.
 America: Burgeß 2. 221; Wulp 5. 371.
 Arran: Verrall 6. 357.
 Asien: Portschiński 8. 66.
 Auckland-Inseln: Mik 4. 462.
 Augen: Craccio 3. 532, 8. 398, 9. 393, 648, 10. 106.
 Bericht: Karsch 9. 125, 10. 105.
 Biologie: Gosse 3. 3; Handlirsch 6. 671.
 Böhmen: Kowarz 6. 387, 671, 7. 465, 8. 398, 619, 9. 125, 10. 401.
 Britannien: Dale 7. 464; Verrall 9. 393.
 Cadaver: Mégnin 6. 379; Portschiński 9. 125.
 Californien: Bigot 5. 622.
 Caucasus: Bigot 4. 367; Mik 10. 400.
 Canarische Inseln: Röder 6. 387.

Diptera Centralamerica: Osten 10. 594.
 Chaetotaxie: Mik 5. 621 (bis); Osten 5. 206, 376, 8. 619.
 »Challenger»: Kirby 7. 464.
 Charkow: Jaroschewsky 2. 8.
 Cheshire: Cooke 3. 296, 434.
 Chile: Röder 5. 622.
 Cordilleren: Röder 9. 648.
 Cordova: Conil 3. 601.
 Danzig: Brischke 4. 53.
 Delagoabai: Karsch 10. 401.
 Deutschland: Jacobs 4. 224 (bis).
 Dimorphismus: Osten 2. 8, 3. 601.
 Eier: Laboulbène 10. 106.
 Entwicklung: Inebald 9. 393; Künckel 5. 370.
 Europa: Karsch 10. 105; Portschiński 6. 162, 8. 66.
 Flügel: Adolph 6. 162, 8. 618, 9. 393; Brauer 5. 370, 6. 386.
 Galizien: Grzegorzek 8. 66, 619, 9. 125.
 Gallen: Löw 6. 671; MacLachlan 4. 34.
 Gehör: Lee 8. 66.
 Geographische Verbreitung: Osten 8. 619.
 Geschmackssinn: Künckel 5. 622.
 Gräber: Reinhard 4. 440.
 Harz: Röder 5. 76.
 Huntingdonshire: Norris 7. 261.
 Hypopygium: Dziedziicki 9. 393.
 Kerguelens Land: Verrall 3. 3.
 Klettern: Dewitz 5. 370, 8. 66; Rombouts 6. 671, 8. 59, 66.
 Kopf: Becher 5. 370; Menzbier 3. 532.
 Lancashire: Cooke 3. 296, 434.
 La Plata: Arribalza 6. 671.
 Larven: Dewitz 4. 539, 5. 371; Hudson 10. 107; Osten-Sacken 10. 107.
 Larven: Viallanes 3. 434; Williston 8. 66.
 Lebendiggebärend: Cutter 4. 224.
 Literatur: Osten 5. 370.
 Löw's Sammlung: Kraatz 2. 147; Stein 3. 296, 5. 206.
 Madeira: Osten 7. 465.
 Malayischer Archipel: Osten 4. 123, 5. 206.
 Mark Brandenburg: Engel 9. 393; Neuhaus 9. 648.
 Menschen: Axon 5. 621; Conil 3. 601, 4. 367, 539, 5. 76, 621; Hofmann 9. 648; Joseph 8. 398, 9. 125, 10. 400; Mégnin 5. 621; Mik 10. 400; Pruvot 5. 621.
 Metamorphose: Beling 5. 371; Gercke 5. 371; Meinert 10. 106; Schimkevitch 8. 66.
 Minirer: Brischke 3. 177; Inebald 4. 123, 5. 76, 621, 8. 398.
 Minsk: Schnabl 6. 387.
 Mundtheile: Becher 5. 621, 6. 386; Dimmock 5. 76, 371; Hansen 6. 671, 7. 164; Meinert 4. 50, 462, 539, 6. 162; Menzbier 3. 532.
 Museum Wien: Brauer 3. 434, 5. 370, 6. 670.
 Nervencentra: Viallanes 9. 393.
 Nervensystem: Brandt 2. 560, 5. 370, 622 (ter); Künckel 2. 560, 3. 3.
 Neu Seeland: Kirby 8. 619; Lincke 1. 134; Osten-Sacken 8. 66.
 Nieder-Österreich: Mik 7. 465.
 Nomenclatur: Berghroth 10. 378.
 Nordamerika: Osten 2. 370; Williston 8. 398, 619, 9. 126.
 Norfolk: Verrall 5. 76.
 Novaja Semlia: Holmgren 7. 239.
 Österreich: Mik 6. 671; Pokorný 9. 648.
 Pampas: Arribalza 4. 224.
 Parasitische: Brischke 8. 618; Haase 8. 618, 9. 393; Meade 2. 370, 3. 3, 5. 370; Röder 4. 462.
 Parthenogenesis: Mik 10. 131.
 Persien: Bigot 4. 367.
 Petroleum-See: Dean 2. 459.
 Philippinen: Osten 5. 371, 6. 162.
 Polen: Schnabl 6. 387.
 Portorico: Röder 9. 126.
 Postembryonale Entwicklung: Künckel 5. 76; Viallanes 4. 224, 367, 5. 76, 206.
 Präparation: Mik 3. 601, 4. 462, 5. 370; Williston 7. 464, 8. 398.

- Diptera** Provence: Jacobs 4. 224.
 Pungo Andongo: Karsch 9. 393, 648, 10. 106, 401.
 Rodríguez: Smith 2. 658.
 Rußland: Jaroschewsky 2. 8.
 Sardinien: Röder 7. 465.
 Schädlich: Holmgren 3. 532; Kilpatrick 4. 51.
 Schiner: Mik 8. 66, 10. 401.
 Schottland: Vice 6. 671.
 Schwingkölbchen: Jousset 1. 23; Lee 8. 618 (bis); Robineau 1. 303.
 Seitenstetten: Mik 4. 539.
 Simplan: Bigot 8. 66.
 Sinnesorgane: Mayer 2. 370, 560.
 Spanien: Röder 8. 66.
 Synonyma: Bigot 6. 670; Osten 5. 76, 7. 241; Röder 8. 66.
 Tertiaer Chadrat: Brongniart 1. 303.
 Timor Laut: Kirby 7. 6.
 Töne: Poletaiew 4. 367.
 Türkenschanze: Handlirsch 9. 655.
 Waigatsch: Holmgren 7. 239.
 Wanderzug: Eimer 5. 371 (bis), 6. 386.
 Wellingwolthansen: Sickmann 8. 619.
 Yorkshire: Mosley 6. 357.
Dipterina n. g. Meyrick 6. 179.
Dipterocaris n. g. Clarke 6. 357.
Dipterus Traquair 1. 191.
Diptychus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Dipus Algier: Lataste 5. 510.
D. Darricarrerei n. Algier: Lataste 7. 155, 8. 738.
D. sagitta Springen: Aldrich 8. 523.
Dique W. F. Calornis u. Chrysococyx spec. 5. 3.
 Albinism in Birds 6. 498.
Diracodon n. g. laticeps n. Marsh 4. 417.
 Directory Internat. Scient. 5. 173.
Dirrhopalum Ridley 4. 629.
Dischidus n. g. Kolbe 10. 132.
 Disceina Anatomie: Joubin 9. 155, 10. 153.
Disceitoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Discoboli Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Discoecenia n. g. Tömes 8. 6.
DiscoGLOSSUS Camerano 2. 298.
D. pictus Lataste 2. 225, 3. 338, 462.
 Biologie: Héron 9. 488.
 Larven: Schulze 9. 488.
D. Scovazzi n. Marocco: Camerano 1. 334.
Discohelix Italica n. Sacco 10. 159.
Discoidea cylindrica Anatomie: Duncan 10. 53.
Discolops n. g. Fairmaire 9. 421.
Discomedusa n. g. Claus 1. 94.
Discomedusae Hæckel 2. 439, 3. 510, 4. 516.
 Künstl. Teilbarkeit u. Nervensystem: Eimer 1. 93.
Disconemius n. g. Thorell 4. 535.
Discophorae s. Discomedusae.
Discophorus n. g. Chevrolat 4. 389.
Discophus Guinetti n. Steindachner 6. 31.
Discopus n. g. [Col.] Bates 3. 315.
Discopus n. g. [Verm.] Synaptae n. sp. Zelinka 10. 638.
Discordia n. g. Swinhoe 9. 149.
Discosaurus n. g. permianus n. Rothliegend., Plauen: Credner 7. 110.
Discothera n. g. Bonnet 8. 63.
Discus Garman 1. 189.
Disenochus n. g. Blackburn 2. 28.
Disparipes exhamulatus Michael 9. 629, 10. 79.
Dispiuthera n. g. Gosse 10. 672.
Dissacus n. g. Cope 5. 153.
 Disse J. Entwicklung mittl. Keimbl. Hühnerei 1. 231.
 Entstehung Blut Hühnerei 2. 409.
 Primitivstreifen 3. 33.
Dissopachys n. g. Reitter 9. 670.
Dissopthalmus n. g. Butler 3. 533.
Distant W. A. Afric. Hemipt. Heteropt. 2. 6.
 Tosena splendida n. 2. 7.
 Hemipt. India 2. 147.
 Central America Membranacidae 2. 368.
 N. sp. Homopt. Central America 2. 458.
 African Papilio 3. 4.
 Hemipt. n. sp. 3. 176.
Distant W. A. Afric. Lepidopt. Nymphalidae 3. 299.
 Exotie Rhynchota 4. 222.
 Jolans giganteus n. 4. 243.
 Ornithoptera Brookeana 4. 243.
 Pachyteria Hügelii n. 4. 247.
 Mimicry Lepidopt. 5. 372.
 Rhopal. Malay. Peninsula 5. 373, 626, 9. 412.
 Rhopaloc. Malayana 5. 373, 8. 88, 9. 130.
 Rhynchota Tokéi 4. 448.
 Addit. Rhynchot. Ethiop. Reg. 4. 537.
 Cethosia Logani n. 4. 636.
 Difficult. cases Mimicry 5. 562.
 Cicadidae Austral. and Pacific 5. 618.
 Memmia Cowani n. 5. 619.
 Euploea Chastelnaui 5. 645.
 Rhynchot. f. Sumatra 6. 159.
 Undescr. Rhopalocera 6. 180.
 Theory of Mimicry 6. 313.
 Rhynchota Mergui 6. 382.
 Malagasia n. g. 6. 383.
 Platyleura Africa 6. 384.
 Cyrestis Earli n. 6. 406.
 Malayan Entom. 6. 666, 7. 238, 8. 60, 9. 389, 632.
 Monogr. Cicadidae 6. 667.
 Rhynchota Niger 8. 61.
 Rhynchota Japan 8. 61.
 Ypthima ypthimoides 8. 94.
 Charaxes Durnfordi n. 8. 119.
 Appias Andersoni n. 8. 402.
 Proarna capistrata n. 8. 595.
 Doleschallia 8. 624.
 Mycalesis ustulata n. 9. 151.
 Rhopalocera N. Borneo 10. 407.
 Rhynchota Biol. Centr. Amer. 10. 594.
 s. Godman F. D. 3. 533.
Distaplia n. g. Della Valle 5. 415, 6. 204; Ulljanin 8. 430.
D. rosea Frankreich: Giard 10. 154.
Di Stefano G. Brachiopodi Ml. Ucina 8. 144.
Distichoptilum n. g. Verrill 6. 130.
Distichopus n. g. Leidy 5. 594.
Distigma Maggi 1. 265.
Distoechodon n. g. Peters 4. 485.
Distomidae Embryologie: Schwaibsland 5. 594.
 Musculatur: Chatin 6. 137.
 Schweinefleisch: Duucker 4. 105.
Distomum (Distoma) Stossich 9. 610; Stowell 2. 267.
 Flußkrebs: Zündel 5. 51.
 Vermehrung: Fiedle 10. 622.
D. apodis n. Packard 5. 200.
D. cirrigerum Harz 4. 633; Zaddach 5. 51.
D. clavatum Anat.: Jourdan 4. 201.
D. crassicolle Minot 2. 218.
D. cygnoides Pachinger 7. 215.
D. endemicum Ijima 10. 334, 622.
D. haematobium s. Gynaecophorus.
D. halosauri n. Bell 10. 334.
D. hepaticum Marshall 6. 354; Prunae 7. 216; Thomas 6. 137, 354.
 Anatomie: Macé 5. 343, 7. 216; Sommer 3. 513, 581.
 Entwicklung: Baillet 3. 172; Ercolani 4. 517; Jackson 6. 351; Joseph 6. 626; Leuckart 5. 51, 199, 594 (bis), 6. 137, 626; Thomas 4. 632, 5. 343, 6. 354; Thompson 6. 354; Weinland 6. 354.
D. ingens n. sp. Anat. u. Histol.: Moniez 9. 610, 10. 334, 622.
D. isostomum Harz 4. 633; Zaddach 5. 51.
D. lanceolatum Cobbold 3. 257; Rolleston 3. 257.
 Metamorphose: Ercolani 4. 517.
D. macrostomum Biologie: Heckert 10. 622.
D. oricola n. Leidy 7. 420.
D. ovatum Hühnerei: Landois 5. 343; Linton 10. 622.
D. palliatum n. Looß 8. 343.
D. pulcherrimum Veyenbergh 2. 219.
D. Rathonisi n. Poirier 10. 622.
D. reticulatum n. Looß 8. 343.
D. robustum n. Lorenz 4. 202.
D. Westermanni Kerbert 4. 443.
Distyla n. g. Eckstein 7. 234.

- Dithyrichium lacertae** Schimkewitsch 10. 304.
Ditlevsen S. G. Besvarelse 2. 105.
Ditmas J. W. Gallinago nemoricola 6. 506.
Ditrema atripes n. Californien: Jordan 4. 414.
Ditrocephalus n. g. Parona 10. 310.
Ditropternis n. g. Saussure 8. 64.
Dittrich R. Schles. Bombus-Arten 10. 130.
Dittus Pleistocæn Fauna Oberschwaben 8. 742.
 Tetrao tetrix Algäu 9. 516.
Ditylus laevis Rosenhauer 2. 389.
Ditypophis n. g. Günther 4. 552.
Diurna s. Papilionidae.
Diurnea fagella Melanismus: Porritt 9. 653.
Diurus n. sp. Ritsema 5. 669.
Dixa Gercke 7. 465.
Dixon Charl. Migrat. Birds 2. 496.
 Rural Birds Life 3. 223.
 Petrels Lincolnshire Coast 5. 152.
 Birds Constantine 6. 258.
 Bird Architect 8. 482.
 Ornithol. St. Kilda 8. 708, 10. 266.
 Evolut. with Nat. Select. 9. 38 (bis).
 Gathering Swallows etc. 9. 270.
Dixon T. Geol. foss. Tert. and Cretac. Form. Sussex 1. 377.
Dobrée N. F. Gymnetrus and Trachypterus 5. 443.
 Epunda lutulenta 7. 486.
 Regalecus Banksii 7. 561.
 On Melanism 10. 404.
Dobson G. R. Catal. Chiropt. Brit. Mus. 1. 359.
 Chiropt. Mus. hist. nat. 2. 414.
 Myxopoda aurita 2. 416.
 Geogr. Distrib. Chiropt. 2. 508.
 Vesperugo vagans n. 2. 509.
 Mam. Rodriguez 3. 77.
 Chiropt. Zanzibar 3. 345.
 Aplysia dactylomela 3. 539.
 Classif. Chiropt. 3. 560.
 Cynopterus Lucasii n. 3. 561.
 Chiroptera Götting. Mus. 4. 7.
 Natalus n. sp. 4. 7.
 Pterygodermatites Macdonaldii 4. 32.
 Access. Knowledge Chiropt. 4. 174.
 Chiropt. Algérie 4. 496.
 Anat. Erinaceidae 4. 586.
 Anat. Epomorphi 5. 7, 7. 333.
 Flexor Mammal. 6. 51.
 Muscul. Anat. Cercopithecus 5. 570.
 Rectus abdominis 6. 527.
 Long flexor Muscles 6. 527 (bis).
 Dipodidae 6. 545.
 Digestive Muscles 7. 137.
 Generic Char. Mammalogy 8. 233.
 Geogr. Distrib. Mammals 8. 250, 734.
 Anat. Copromys melanurus 8. 253.
 Evolut. Mammal. 8. 734.
 Chiroptera Mus. Civ. Genova 8. 735.
 Comparat. Variab. Bones and Muscl. 9. 273.
 Vesperugo Merriami n. 9. 731.
 Descr. Soricidae n. sp. 10. 554.
Dobson H. T. Acronycta leporina 3. 298.
 Forficulidae 4. 538.
Dobson H. T. Jr. Notodonta dictaea 5. 225.
 Early part of Season 6. 674.
 Exapate gelatella 7. 486.
Dochmius Mégnin 5. 343, 6. 136.
D. Balsami n. Katze: Parona 1. 280.
D. duodenalis Grassi 2. 363, 5. 593; Lutz 8. 574; Maggi 2. 363, 652; Mégnin 5. 343, 6. 136; Parona 2. 363; Sangalli 2. 652; Schultheß 5. 50, 593 (bis), 6. 136; Trossat 8. 575.
 Belgien: Firket 8. 342, 574.
 Frankreich Perroncito 5. 199.
 St. Gotthard: Bugnion 4. 444; Long 5. 199; Perroncito 3. 414 (bis), 4. 202.
 Sicilien: Parona 10. 311.
Dodonon n. g. Marsh 4. 423.
DocoGLOSSA Neu Seeland: Hutton 8. 432.
Doopteri n. ordo Cope 2. 51.
Doom, et rapp. soc. paléont. 5. 514.
Dodd B. Sturges Abnorm Var. Limnaea 8. 454.
Dodecas n. g. Stebbing 6. 358.
Dodecastichus n. subg. Stierlin 7. 12.
Dodel Port Infus. Befruchtungsvermittler 2. 346, 632.
Dodge Ch. Richards Town s. Glover 7. 353.
Dodge W. W. Lower Silur. fossils North Maine 5. 155.
Dodonidia n. g. Helmsii Butler 7. 486, 8. 91.
Doehner Ballast d. Synonymie 2. 389.
Döderlein Ludw. Skelet Tapirus Pinchacus 1. 239.
 Amami Oshima 4. 514.
 Termiten Japan 5. 206.
 Lucifer n. g. albipennis n. 5. 252.
 Japan. Seeschlange 5. 253.
 Japan. Sängeh. 5. 276.
 Faunist. Stud. Japan 5. 562, 6. 113.
 Lithistiden Japan 7. 412.
 Stud. Japan. Lithistiden 7. 412.
 Seeigel Japan u. Liu-Kiu-In. 8. 573.
 Phylogenet. Betrachtung 10. 593, 665.
 Schwanzlose Katzen 10. 606.
 Eigenthüml. triass. Echinoiden 10. 618.
 Die japan. Seeigel 10. 618.
 s. Steindachner Frz. 6. 459, 7. 79, 8. 681.
Döderlein P. Man. ittiol. mediterr. 4. 459, 8. 681.
Döderleinia n. g. Steindachner 7. 79, 306.
Doedicurus giganteus Burmeister 2. 319.
Dönhoff Entstehung Bienenzellen 8. 113.
Dönitz Lebensw. Vogelspinnen Japan 10. 375.
 Copulation Spinnen 10. 375.
 Anpassung u. Nachahmung Arthropod. 10. 638.
Döring A. Binnenmollusken La Plata 1. 166.
 Mollusk. Rep. Argentina 3. 317, 8. 656.
 Vert. u. Moll. Exped. Rio negro 5. 563.
 Mollusc. Tandil 9. 209.
Dogiel Alex. Nerv. Ureteren 1. 234.
 Retina Ganoiden 6. 460, 7. 558.
 Retina Triton cristatus 8. 198.
 Drüsen Regio olfactoria 9. 274.
 Geruchorg. Fische u. Amphib. 9. 700.
 Geruchorg. Ganoiden, Knochenfische u. Amphibien 10. 496 (bis).
Dogiel G. Ganglienzellen Herz Mensch u. Thier 1. 41.
 Anat. u. Physiol. Herz Corethra plum. 1. 134.
 Foster u. Dew. Smith Herzerven 1. 165.
 Nerven Herz Frösche 5. 445.
 Pupill. Muskel Sängeh. u. Vögel 9. 727.
 s. Kasem-Beg 5. 441, 6. 27.
Dohrn Anton Ber. zool. Stat. Neapel 1. 255, 4. 318, 5. 536, 8. 283.
 Untersuch. Pycnogonid. 1. 282.
 Preisverz. zool. Stat. 2. 122, 3. 574, 4. 318.
 Pantopod. Neapel 4. 633.
 Urgesch. Wirbelthierkörper 5. 125, 6. 475, 7. 536, 8. 456, 9. 216, 10. 161, 479.
 Hypophysis Petromyzon Planeri 6. 237, 475.
 Termitenschaden 8. 397.
 Erwidierung an Beneden 10. 582.
Dohrn C. A. Exot. (Coleopt.) 1. 142, 2. 367, 578, 3. 8. 313, 4. 221, 447, 5. 243, 393, 650, 6. 184, 414, 7. 9, 262, 8. 423, 9. 155, 420, 10. 431.
 Westpreuß. Käfer 1. 143.
 Sahlberg Insecta Fenn. 2. 146.
 Extra muros 2. 146.
 Esoter. Plaudereien 2. 367.
 Lesefrüchte 2. 557.
 Spicileg. Linneana 3. 265, 4. 193.
 G. Haag 3. 265, 4. 193.
 Nordamerica. Käferlitteratur 4. 245.
 Hydatiscus transversalis 4. 247.
 Dytiscus 4. 247.
 B. v. Vollenhoven 4. 437.
 Col. Vaterländer 4. 467.
 W. G. Rosenhauer 5. 174.
 Goliathiden 5. 247.
 Horns Carabidae 5. 395.
 Mixta varia 5. 670.
 Carabus u. Dytiscus Spec. 6. 201.
 Ph. Ch. Zeller 6. 252.
 Arthroductyla 6. 426.
 Dytiscus latissimus 6. 428.
 Platychile pallida 8. 427.
 Arkt. entom. Litteratur 9. 99.
 Ctenognathus Novae Zelandiae 9. 190.
 Rosenberg IV. 9. 420.

- Dohrn C. A.** Paussid. Nachred. 9. 442.
 Wladiwostock 9. 669.
 Calopteron 9. 671.
 Mus. Borgia 10. 376.
 Kurtka 10. 431.
 Max Gemminger 10. 565.
 s. Casey Th. L. 9. 180.
- Dohrn H.** Afric. Binnenconchylien 1. 166.
 Voluta dubia 2. 394.
 Helix n. sp. 2. 432, 3. 316.
 Fischereiprodukte u. Wasserth. 5. 126.
 Seeconchyl. Westafica 5. 676.
 Südamer. Landconchyl. 5. 677.
 Centralasiat. Landschnecke 5. 677.
 Ostasiat. Landconchyl. 5. 677.
 Nanina Madagascar 6. 210.
 Conchyl. 6stl. Brasilien 7. 50.
 Nanina Ribbei n. 7. 73.
- Dohrnia** n. g. Tscherniawsky 2. 219.
- Dolg Scrope B.** Notes Sindh Birds 2. 410.
 Birds Eastern Narra 4. 451, 5. 2.
- Dokhtouroff W. C.** Dilatotarsa n. g. 6. 202.
 Faun. Col. Aralo-Caspienne 9. 156.
- Dokhtouroffia** n. g. Ganglbaur 9. 670.
- Dolabella Bumphii** Nervensyst. Amandrut 9. 696.
- Dole Sanf** Birds Hawaiian Isld. 3. 310.
- Dolerus madidus** Zwitt. Beckers 9. 656.
- D. palustris** Fitch 4. 467.
- Dolichallia** Distant 8. 624.
- Doligana** n. g. Moore 1. 138.
- Dolichocephala** n. g. Clappole 7. 437.
- Dolichogaster brevicornis** Röder 6. 672.
- Dolichonyx oryzivorus** Biologie: Linden 2. 507.
 Nest: Slade 4. 420.
- Dolichochepeza** Karsch 9. 749 (bis).
- Dolichopidae** Metam.: Beling 5. 371.
- Dolichopoda** n. g. Bolivar 4. 365.
- Dolichoprosopus** n. g. Ritsema 4. 469.
- Dolichosticha** n. g. Meyrick 8. 626.
- Dolichoerus** Filhol 5. 512.
- Dolium** Embryologie: Ulianin 5. 105, 674, 6. 204.
 Fortpflanzung: Ulianin 7. 283.
 Generationswechsel: Grobben 5. 415, 674.
 Neapel: Ulianin 7. 696, 8. 145, 430.
- Doliosyrphus** n. g. Bigot 5. 623.
- Dolium galea** Schwefelsäure: Maly 6. 209.
- Doll Jac.** Reärer of Lepidopt. 10. 403.
- Doll W. H.** s. Dall W. H.
- Dolley Chas. S.** Ciliary Motion 6. 309, 598.
 Nerv. Developm. 7. 387.
 Peridinium apiculatum 7. 411.
 Digest. Salpa 7. 533, 8. 145 (bis), 430.
- Dollfus Adr.** Diagn. n. sp. Armadilliens Franç. 10. 441.
- Dollfuss Gust. F.** Nomencl. Trophon antiquum 7. 287.
 Coquill. fossil. faluns Tourains 10. 157.
 s. Bucquoy 6. 207, 10. 470.
- Dollinger O.** Cysticerus tenuicollis 1. 20.
- Dollo L.** Oiseaux dentés Far West u. Archaeopt. 5. 151.
 Dinosauriens Bernissart 6. 240, 479, 7. 112, 310, 8. 199.
 Osteol. Mosasauridae 6. 241.
 Iguanodon bernissartensis 6. 480, 7. 114.
 Trois. Trochanter Oiseaux 6. 482, 7. 116.
 Mallens Lacertil. 7. 112.
 Dinosaur. Crétacé Belg. 7. 310.
 Hylaeobatrachus n. g. Croyin n. 7. 563.
 Cheloniens Bernissart 7. 577.
 Epiphys. Lacertil. 7. 578.
 Crocodil. Bernissart 7. 578.
 Gastrornis Edwardsii 7. 604.
 Notes épérol. 8. 199.
 Dinosauriens. 8. 479.
 Champesaurus 8. 479, 9. 491.
 Ichthyosaurus 8. 705.
 Hainosaure, craie Mesoin 9. 243.
 Cheloniens éoc. Bruxell. 9. 705.
 Chelon. Landéniens 9. 706.
 Reptil. et Batrac. Tanganyka 9. 705, 10. 154, 517.
 s. Hörnes R. 10. 236.
 s. Seeley H. G. 6. 479.
- Dolophrades** n. g. Bates 8. 424.
- Dombrain H. A.** Charadrius 3. 343.
- Dombrowski Ernst** Kitt. von Zeichen d. Rothhirsches 10. 233.
- Dombrowski Raoul** von der Fuchs 7. 154.
 Geweihe und Gehörne 8. 737.
- Domene aciculata** n. Croatia: Hopfgarten 1. 310.
- Domicilla cardinalis** Reichenow 6. 61.
- D. Kahlil** Finsch 3. 244.
- Domoseris** n. g. Quelch 10. 50.
- Donacia fennica** n. Czwalina 1. 142.
- D. impressa** Thomson 8. 651.
- D. Malinowski** Czwalina 1. 142.
- D. platystoma** Czwalina 1. 142.
- D. Provostii** n. China: Fairmaire 8. 651.
- D. rustica** Czwalina 1. 142.
- D. sparganii** Lewcock 8. 426.
- Donacicola Hunsteini** Neuirland: Finsch 9. 512.
- Donacidae** Mus. Berlin 7. 55.
 Westpreußen: Helm 6. 427.
- Donald Miss** Carbonif. Gastropoda Penton 8. 451.
- Donaldson F. S.** Howell W. H. 6. 83.
- Donaldson H. H.** Digitalin e Pseudemys rugosa 6. 34.
- Donax** n. sp. Hanley 6. 5.
- D. trunculus** Kiemen Sluiter 1. 182.
- Donckier de Donceel** H. Pediculus suis L. 1. 287.
 Colymbetes fuscus 3. 25.
 Coleopt. Belge 4. 53 (bis), 245 (bis), 373, 5. 393, 651.
 Staphylinid. Belg. 4. 54.
 Excurs. entom. Molignée 4. 447.
 Catal. Lepidopt. Belgique 6. 402.
 Chrysomelid. Brésil 7. 511.
 Liste Anthribidae 8. 118.
 Liste Brenthidae 8. 118.
 Prem. états Cassidid. exot. 8. 425.
 s. Lambrichs E. 1. 306.
- Donnadieu A. L.** Organ. serv. Zool. 2. 342.
 Deux espèces Phylloxera 10. 397.
 Hist. du Phylloxera 10. 397.
 Ponte du Phylloxera 10. 397.
 s. Balbiani 10. 397.
- Donner Ern.** Sericulture Mexique 7. 485.
- Donnet James** Suicide of Black Snakes 7. 577.
- Donovan C. Jr.** Birds County Cork 7. 311.
 Woodcock and Snipe 7. 606.
 Dytiscus marginalis 8. 651.
- Doran Alban** Rhytina Stelleri 7. 630.
- Doratoropsis** n. g. Rochebrune 7. 553.
- Doratoropteryx** n. g. Butler 8. 624; Rogenhofer 7. 456.
- D. afra** n. Rogenhofer 7. 456.
- Doratorosepion** n. g. Rochebrune 7. 554.
- Dorcadion** Ganglbaur 6. 202; Kraatz 6. 202.
 Caucasus: Kraatz 1. 160.
 Metamorphose: Mayet 5. 669.
 Sibirien: Kraatz 1. 160.
 Thüringen: Gutheil 7. 27.
- D. acutispinum** Kraatz 1. 160.
- D. atrum** Heyden 7. 27.
- D. carinatum** schädlich: Lindeman 7. 27, 459.
- D. graecum** Ganglbaur 5. 670.
- D. rufifrons** Kraatz 1. 160.
- Dorcopis** spec. Neuguinea: Miklouho 9. 276.
- D. Chalmersii** n. Neuguinea: Miklouho 8. 738.
- Dorfmeister G.** Schmetterlings-Varietäten 3. 193.
 Einfluß Temperat. Varietät 3. 297.
- Doria Giac.** Chiropt. Liguria 10. 303, 549.
 s. Peters W. 4. 295, 6. 241.
- Doricha** n. g. Moore 7. 4.
- Doridae** Bergh 2. 101.
 Nordisch: Bergh 2. 601.
- Doridicola Anthaeae** n. Ridley 2. 655.
- Doridium** Anatomie: Vayssiére 3. 539.
- Dorika** n. g. Moore 4. 540.
- Doriopsis** Mittelmeer: Ihering 3. 218.
- Doriopsidae** Atlantischer Ocean: Bergh 2. 173.
 Mittelmeer: Bergh 6. 5.
- Doris** Eierlage: Kolot 9. 465.
- D. tuberculata** Nerven: Haller 8. 151.
- Dorocidaris** Anat.: Prouho 8. 341, 9. 68.
- D. papillata** Gefäßsyst.: Prouho 9. 607, 10. 53.
 Larve: Prouho 8. 573, 9. 607.
 Mittelmeer: Prouho 10. 615.

- Doroixys** n. g. Kerschner 3. 103.
Doros destillatorius n. Europa: Mik 8. 398.
Dorosoma Cepedianum heterurum Wilmot 2. 224.
Dorthesia cataphracta List 6. 668, 9. 390.
D. chiton Irland: Hart 3. 599.
D. urticae Göldi 9. 390.
Doryphora decemlineata Fuller 3. 621; Kunze 3. 467; Müller 7. 512; Packard 1. 117; Passow 1. 161.
 Amazonas: Baly 1. 160.
 Biologie: Olivier 2. 29.
 Nordamerika: Katter 1. 311.
 Peru: Baly 1. 160.
 Varietäten: Kraatz 1. 162; Townsend 9. 672; Westhoff 1. 162, 311.
 Württemberg: Krauß 2. 247.
D. juncia Riley 5. 651.
Dorypyge n. g. Dames 6. 153.
Doryssa Kobelt 6. 6.
Dorytomus Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
 Europa: Bedel 8. 120; Faust 6. 428, 7. 27.
Dosilia Stepanowii Dykowski 8. 3.
Dostolewsky A. Vorderlapp. Hirnanhang 9. 468.
 Bau Grandyr'scher Körperchen 9. 494.
 Anat. Nebennieren Säugeth. 9. 727.
 Corpus ciliare u. Iris Säugeth. 10. 547.
Doticus n. g. Pascoe 5. 245.
Douglas Dav. Ireland falcon 3. 74.
Douglass G. N. Distrib. Beaver Europe 10. 233.
 Variat. Colour Europ. Squirrel 10. 235.
Douglas H. M. s. Hæckel E. 3. 510.
Douglas J. W. Preserv. Aphid. 2. 6, 270.
 Psylla succincta 2. 7.
 Trioza galii 2. 7.
 Cicada montana 2. 147.
 Brit. Hemipt. 2. 147.
 Notes Brit. Hemipt. 2. 270.
 Synon. Brit. Hemipt. 2. 270.
 Synon. Notes Hemipt. 2. 368.
 Gerris thoracica 2. 368.
 Aleurodes 2. 368.
 Aepophilus Bonnairei n. 2. 458.
 »Species« 3. 146.
 Pachymerus 3. 294.
 Dilophus vulgaris 3. 601.
 Anisoplia austriaca 3. 605.
 Charagochilus Gyllenhalii 4. 50.
 Blisus and Plinthinus 4. 50.
 Microlepidopt. 4. 52.
 Orthozia 4. 122.
 Hemipt. Finland 4. 448.
 Measurum. descr. Entomol. 5. 204.
 Gerris lacustris 5. 367.
 Garden Insects 5. 617.
 Coccoi and earwigs 5. 615.
 Laverna atra 5. 646.
 Paras. of Homoptera 5. 649, 6. 159.
 Cimex or Acanthia 6. 383.
 Garden visitors 6. 666.
 Tenthredo testudinea 7. 9.
 Aleurodes immaculata 7. 460.
 Lecanium aesculi 7. 461.
 Orthozia maenariensis n. 8. 62.
 Eupteryx abrotani 8. 91.
 Clinocoris griseus and interstinctus 8. 395.
 Rhizotrogus ochraceus 8. 427.
 Lecanium prunastri 8. 598.
 Coleophora lineolea 8. 624.
 Scolytus pruni 8. 653.
 Hemipt. Lewisham 9. 122.
 Brit. Coccidae 9. 123, 390, 646, 10. 82, 381.
 Scott. Hemipt. 9. 645.
 Ants and Coccidae 9. 656.
 Aleurodes vaporariorum 10. 82.
 Bees and flowers 10. 139.
Douglas-Gillby J. Note and Descr. Port Jackson Fishes 9. 218 (bis), 469.
 Diplocephalus costatus n. Port Jackson 9. 238.
 Note Nesanthias Güntheri 9. 239.
 Distrib. Austral. Sharks and Rays 9. 470.
 Trachichthys Port Jackson 9. 703.
 s. Ramsay E. P. 9. 700, 701, 702.
Douglas W. Ostreich South Africa 4. 495.
Douglas W. Notes on Birds 7. 115.
Donley . . Bass. temp. Trichines 5. 595.
Donnet-Adanson Calmar. Cotte 4. 56.
Donnon Descr. parasit. 1. 97.
Douvillé H. Test. des Anim. royonn. 2. 362.
 Ammonites pseudo-anceps 3. 218, 4. 146.
 Brachiopod. 3. 316, 4. 129, 5. 121.
 Foss. Ammonit. Soworbyi Tonlouse 8. 528.
Douvry Léon Intellig. des anim. 8. 310.
Dover W. Kinsey Wild Anim. Churchwardsen 5. 276.
Dowdeswell G. F. Blood-corpuscl. of Man and Vert. 4. 147.
 Spermatozoon Newt. 6. 478.
 Blood Vertebrat. 8. 171.
Dowling J. J. Capture Phalacrocorax 9. 515.
Doxosteres n. g. Meyrick 10. 113.
Doyle Wm. E. Hist. Buffalo 4. 174.
Dracaenura n. g. Meyrick 10. 405.
Draconota n. g. Pictet 10. 399.
Draener Fr. M. Pyralis sacchari 5. 225, 389.
Drago U. Epitaphusa catanensis n. 10. 335.
Drapier J. Christoph Project. microsc. Photogr. 1. 62.
Drasch Otto Gefäßknäuel Niere 1. 42.
 Regenerat. Trachealepithel 4. 585.
 Geschmacksorgan 7. 183, 8. 171.
 Epithelzellen 10. 275.
Drasche Rich. Baron v. Segmentalorgane Echiuren 3. 517.
 Echiurus uncinatus n. 4. 202.
 Peritrachelus 4. 444.
 Oxyrcorynia n. g. 5. 415, 674, 6. 434, 7. 32.
 Helminthol. Notizen 5. 592.
 Revis. Nematod. 5. 593, 6. 625.
 Classif. Synascidien 6. 204.
 Entw. Pomatoceros 6. 628, 8. 590.
 Polyclinoides n. g. draphanum 7. 32.
 Nematoden Testudo graeca 7. 215.
 Entw. Polychaeten 1. 7. 434, 8. 30, 574.
 Synascid. Rovigno 7. 532.
 Außereuropäische Ascidien 7. 532.
 Ascidien 8. 144.
 Entw. Serpula 8. 344.
 Molguliden Adria 8. 430.
 Anat. Polychaeten 8. 574, 9. 91.
 Tunicaten Jan Mayen 9. 676.
Drassidae Simon 1. 234.
 Frankreich: Simon 1. 234.
Drassus Simon 2. 269.
 Eierablage: Emerton 1. 284.
Dreher Eug. Der Darwinismus 5. 561.
Dreissena Yorkshire: Nelson 7. 51.
D. cochleata Amsterdam: Pelseeneer 10. 476.
 Anvers: Raeynaeckers 8. 676.
D. polymorpha Alter: Guerne 3. 540.
 Norddeutschland: Nehrlich 7. 55, 539.
 Wanderung: Köppen 7. 539.
Drepana sicula Barrett 5. 224.
 Larve: Buckler 3. 602.
 Zucht: Grigg 3. 602.
Drepanidium ranarum Lankester 5. 151, 567, 7. 211; Wallerstein 6. 131.
Drepanognathus n. g. Lansberge 9. 443.
Drepanopteryx phalaenoides Hastings: MacLachlan 9. 392.
 Schottland: Morton 9. 125.
Drepanorhynchus n. g. Fischer 7. 582.
Drepanornis Bruljii n. Oustalet 3. 558.
Drepanosorus n. subg. Simon 10. 76.
Dresel H. G. Greenland Fishes 8. 173.
 Citarichthys macrops n. 8. 475.
 s. Bean T. H. 8. 173.
 s. Kranke K. E. 6. 475.
Dresser Henry E. List Europ. Birds 4. 293, 5. 150.
 Hist. Birds Europa 5. 2.
 Nat. Hist. Bubalichthys sirus 7. 559.
 Monogr. Meropidae 8. 228, 9. 271, 725.
 Otocorys longirostris n. Brandti 8. 229.
 Sylvia nisoria u. Hypolais icterina 8. 504.
 Brit. Aquila 8. 711.
 Bratramia longicauda etc. 8. 711.
 Aegialitis vocifera Tresco 9. 511.
 Troglodytes parvulus 9. 516.
 s. Meves W. 2. 314.

- Drew Frank M.** Birds San Juan County 4. 419, 490.
Lobipes hyperboreus 5. 4.
Regulus satrapa 5. 5.
 Plumage *Nephaeetes niger borealis* 6. 62.
Lagopus leucurus 8. 227.
 Birds Colorado 8. 497.
- Dreysena s. Dreissen.**
- Drifa n. g.** Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Drilaster n. g.** Kiesenwetter 3. 9.
- Drilophaga n. g.** bucephalus n. Vajdovsky 6. 356.
- Drömer Ernst** Der Schweifhund 10. 232.
- Bröscher Wilh.** Kiemen Knochenfische 5. 251, 440.
- Drohojowska Comt. née Symon de Latreiche** Les Brongniart 9. 297.
 Réaumur; les Insectes 9. 298.
- Dromaeocerus Seeböhm** n. Madagascar: Sharpe 2. 506.
- Dromaens Novae Hollandiae Biologie:** Bennett Feder: Studer 1. 46.
 Luftsäcke: Malm 4. 75.
 Nest: Bennett 6. 505.
- Dromas ardeola** Nest: Hume 4. 170.
- Dromia Schwämme:** Senoner 9. 381.
- Dromococyx gracilis** British Guinea: Ridgway 9. 269.
- Dromotherium** Trias: Osborn 10. 551.
- Drosophila adspersa** n. Aschanti und Niederösterreich: Mik 10. 106.
- D. ampelophila** Lockwood 8. 67.
- D. uvarum** Biologie: Bigot 5. 77.
- Drost Carl** Nervensystem n. Sinnesepithel Cardium edule 9. 605, 10. 159.
 Miesmuschel (Chemie) 10. 160.
- Drouet H.** Unionidae n. sp. 2. 483, 3. 127, 4. 394, 658.
 Unionidae Russie 4. 394.
 Unionidae Serbie 6. 423.
- Druce Ham. H.** Descr. Lycaenidae n. sp. 9. 151, 10. 425.
- Druce Henry** Heterocera Lower Niger 8. 87.
 Descr. n. sp. Heterocera Trop. Africa 10. 109.
- Druce Herb.** Erycinidae n. sp. 2. 9.
 Heteroc. West Africa 3. 297.
 Aegeridae n. Sphingidae 5. 375.
 Callistia n. g. 6. 404.
 Zygaenidae n. Arctidae n. sp. 7. 6.
 Descr. n. sp. Heterocera 7. 259.
 Heteroc. Dominica 8. 88.
 Cocytia Ribbaei n. S. 90.
 Lepidopt. Heterocera S. America 9. 149.
 Lepidopt. Heterocera Biol. Centr. Amer. 10. 594.
 s. Godman F. 1. 305.
- Drude O.** Darwin 6. 312.
- Drummond Hay Colonel H. M.** Birds Basin of the Tay 2. 315, 486, 3. 340, 464, 555, 4. 151.
 Ornithol. East of Scotland 10. 204, 523.
- Druschkin P. D.** Anthropol. Ausstellung 2. 228.
- Drusilla Butleri** Kirsch 7. 263.
- D. pleiops** n. Kirsch 6. 407, 7. 263.
- Dryadites n. g.** Frivaldsky 7. 512.
- Dryinus formicarius** Shiere: Capron 8. 651.
- Dryophilis prasina** Java: Hopley 9. 491.
- Drymiarcha n. g.** Meyrick 9. 152.
- Drymochla n. g.** Hartlaub 4. 419.
- Drymonema** Brasilien: Müller 6. 336.
- Dryobates Nuttalli** \times pubescens Gaertnerii Ridgway 10. 528.
- Dryocampa senatoria** Eichen schädlich: Claypole 6. 181.
- Dryocoetes villosus** Männchen: Eichhoff 1. 160.
- Dryocopus Richardsii** n. Tzus Sima: Tristram 3. 74.
- Dryodromas melanurus** n. Cabanis 5. 456, 6. 61.
- Dryolestes n. g.** Marsh 1. 237.
- Dryopais n. g.** Broun 8. 427.
- Dryophanta Dugesi** n. Mexico: Mayr 9. 656.
- Dryophilus anobioides** Régimbart 5. 102.
- Dryophthoroides n. g.** Roelofs 2. 290.
- Dryophids Dickson** n. Formosa: Waterhouse 1. 160.
- D. sericatus** n. Seking: Waterhouse 4. 389.
- Dryotriorchis spectabilis** Dunenkleid: Gurney 4. 421.
- Drypta dimidiata** n. Sumatra: Putzeys 3. 537.
- Dryptaftris Oberthur** 5. 102.
- Dryptops n. g.** Broun 7. 25.
- Dubjaga Athmung** Testudo europaea 6. 481.
- Dubois Alph.** Rem. Faune Belgique 2. 437.
 Descr. oiseaux nouv. 2. 486.
 Turdus 5. 489.
 Acanthoglossus Bruynii 5. 509.
 Variab. Loxia 6. 260.
 Rem. Pelecanus 6. 523.
 Vogel Belgien 7. 552, 8. 206.
 Rem. Acredula 7. 601.
 Chalcopsittacus Duivenbodei n. S. 500.
 Rev. crit. Bucronitides 8. 500.
 Otocorys 8. 503.
 Proechidna villosissima 8. 525.
 Rev. Oiseaux Belgique 9. 266.
 Faun. Vertébr. Belgique 10. 162.
 Liste Oiseaux Tanganyika 10. 204.
 Observ. ornithol. Belgique 10. 523.
- Dubois Eng.** Morphol. Larynx 10. 161.
- Dubois Mich.** Niptus hololeucus 10. 452.
- Dubois Raph.** Elatrid. lumineux 9. 672.
 Anim. lumineux 10. 283.
 Myriapod. lumineux 10. 373.
 Fonct. photogén. Elateridae 10. 450.
 Fonct. photogén. oenfs Lampyre 10. 451.
 s. Aubert 8. 142.
- Du Bois-Reymond Em.** Culturgesch. u. Naturwissenschaft 1. 1.
 L'histoire de la civilisation 1. 1.
 Grenzen der Naturerkenntnis 4. 606.
 Electr. Fische 5. 439.
 System. Torpedinidae 6. 30.
 Darwin u. Copernicus 6. 282.
 Torpedinidae 6. 476.
 Alex. de Humboldt 7. 177.
 Zitterrochen Berlin 8. 150, 9. 240.
 s. Sachs 4. 563.
- Du Bose J. W.** Infl. Winds Aletia 3. 602.
- Du Boucher Henry** Catal. Coquill. foss. Adour 8. 674.
- Dubruel E.** Promenades Cette à Aignes-Mortes (Moll.) 1. 166.
 Mollusq. Dépt. Hérault 2. 31, 293, 464, 581, 3. 317.
 Catal. Moll. Hérault 3. 624.
 Mollusq. Litt. Franç. 4. 56.
 Notes malacol. 7. 253, 8. 431.
 s. Baudelot 8. 173.
- Dubrony A. Durien (Du Brony)** Orthopt. Ligurie 2. 220.
 Chelidura 2. 220.
 Orthopt. Sardaigne 2. 271.
 Orthopt. rég. ind. et austrumalaise 2. 369.
 Forficulid. exot. 3. 2.
- Dubus Jul. Ferd.** Faune lépidopt. St. Quentin 3. 601, 4. 368, 5. 624.
- Du' Buysson H.** Elater Karpathicus n. 9. 440.
 Corymbites Putonis et Elater rubidus 9. 440.
 Notes Elatrides Europe 10. 450.
- Du Cane-Godman F. s. Godman F.**
- Du Chaillu Paul B.** Cervus Tarandus 6. 531.
- Duchalais J.** Anim. et Insect. nuisibles Sologne 6. 313.
- Duchamp G.** Condit. dével. Ligules 1. 20, 280, 2. 102.
 Pterocarminat. Helminthes 1. 378.
 Blatta orientalis 2. 271.
 s. Renault 1. 43.
- Duckworth W. s. Macpherson H. A.** 9. 496, 721.
- Duda Ludw.** Hemipt. Fauna Böhmens 8. 394, 597, 9. 122, 389, 645, 10. 82.
 Hemipt. Heteropt. Böhmens 8. 394.
- Dürigen Bruno** Nahrung Schlangen 4. 1.
 Tropidonotus tessellatus 4. 2.
 Gefügelzucht 8. 202, 9. 244.
 Fremdländ. Zierfische 9. 469.
 s. Martin Ph. L. 5. 174.
 s. Willibald 9. 722.
- Düsing Carl** Factoren Sexualität 6. 598, 7. 691.
 Regulierung Geschlechtsverhältnisses 7. 387, 8. 309, 553, 9. 36, 555.
 Prüfung Theorie Geschlechtsverh. 8. 553.

- Düsing Carl** Neues Gesetz d. Variation 8. 554.
 Dauer des Lebens 9. 555, 10. 28.
 Färbung u. Zeichnung d. Thiere 10. 27, 280.
 Weiterentwicklung Darwinismus 10. 665.
- Dufour Ed. Foss.** Sables éocène Loire-Infer. 5. 155.
- Dufourea** Hants: Saunders 3. 197.
- D. vulgaris** Woking: Billups 5. 97.
- Duges Alfr.** Dasypons novemcinctus 3. 561.
 Mules in milk 6. 84.
 Perro Chihuahua 7. 154.
 Changements des noms 8. 543.
 Alophus Antonii n. 9. 355.
 Métam. Corydalis lutea 9. 362.
 Rhinocheilus Antonii n. 9. 491.
 Mœurs Scolopendre mex. 10. 452, 673.
- Duges Eug.** Bruchus Barcenae 4. 54.
 Métam. Exema dispar 5. 397.
 Coleopt. indig. 7. 10.
 Meloides indig. 7. 25.
 Métam. Chrysomela modesta 7. 263.
 Métam. Lyctus planicollis 7. 251.
 Métam. Mallophon angustatum 8. 426.
 Métam. Leptinotarsa undecimlineata 8. 426.
 Métam. Tropisternus lateralis 8. 428.
 Métam. Acanthoderes Borrei n. 9. 438.
 Métam. Byrcra villosa 9. 439.
 Métam. Chalcolepidius zonatus 9. 439.
 Métam. Chapuisia n. g. mexicana n. 9. 439.
 Métam. Pyllene erythropus 9. 440.
 Métam. Cybister fimbriolatus 9. 440.
 Meloides Mexique 9. 673.
 Métam. Coléopt. Mexicains 10. 432.
- Dugmore F. S.** Revival Falconry 1. 210.
 Falconry Club 1. 210.
- Du Hays Ch.** Cheval percheron 2. 320.
- Dumaine Jean** Antheraea paphia 9. 413.
- Duméril A.** Reptil. et Batrac. Mexique 9. 705.
- Du Mesnil Br. Eug.** Essai Phylloxera 5. 367.
- Dumeticola brunneipectus** Brooks 6. 505.
- Dumont Leon A.** Hæckel 2. 631.
- Dumontia** n. g. *Opheliarum* n. Künstler 8. 569, 9. 334.
- Dunbar L. D.** Acherontia Atropos 5. 375.
- Duncan P. Mart.** Rapid. of growth and variabil. Madreporaria 1. 95.
 On the Salenidae 1. 96.
 Lütkenia n. g. Discovery Bay 1. 96.
 Syringosphaeridae 1. 265.
 Madreporaria »Porcupine« II. 1. 275.
 Ophiopleura and Lütkenia 1. 279.
 Ophiuroidea Korean Sea 2. 266.
 Greensand Coral fauna 2. 362.
 Ophiurans »Bulldog« 2. 362.
 Lithistid. Spongid. 2. 438.
 Syringosphaeridae Yarkand Miss. 3. 410.
 Moebiusispongia n. g. parasitica n. 3. 412.
 Polypholis n. g. echinata n. 3. 511.
 Hemipholis Willichii n. 3. 512.
 Corals and Alcyonaria 3. 580.
 Sind Corals and Alcyonaria 4. 9, 5. 197.
 Radiolar and Microspongid. 4. 342.
 Echinoderm. Arctic Sea 4. 343, 5. 35.
 Axial Canal Sponge Spicules 4. 515.
 Spongiophagus 4. 516, 629, 5. 34.
 Aphrocallistes 4. 613.
 Corallifer. Ser. Sind 5. 9.
 Stoliczka and Parkeria 5. 181, 6. 132.
 Morphol. Temnopleuridae 5. 109, 341, 591.
 Import. Points Microscop. optics 5. 296.
 Asterozmilia Reedi n. 5. 326.
 Corals Madeira 5. 569.
 Pleurechinus 5. 591.
 Echinoid. Tert. and Cretac. India 6. 338.
 Streptelasma Roemeri n. 6. 359, 8. 6.
 Hard Parts Fungidae 6. 622, 7. 213.
 Phymastrea 6. 622.
 Fungidae 6. 622.
 Actinology Atlant. Ocean 7. 213.
 Pali Corals 7. 414.
 Theca Coralla 7. 414.
 Reply Lindström 7. 415.
 Diaphungia n. g. 8. 5.
 Cyathophyllum Fletcheri 8. 5.
 Deep sea Corals 8. 5.
- Duncan P. Mart.** Revis. Madreporar. 8. 6.
 Struct. Micrabracia coronula 8. 6.
 Classif. Hemiastrer elongatus 8. 341.
 Echinoidea Nummul. Sind 8. 8.
 Arbaciae 8. 573, 9. 68.
 »Tay« of Coelopleurus Maillardi 8. 573, 9. 68.
 Ambulacra fossil Echinoidea 8. 573.
 Ambulacra Diadematae 8. 573.
 Perignathic Girdle Echinoid. 9. 68.
 Astrocoeniae Lias S. Wales 9. 354, 10. 306.
 Struct. etc. Madreporar. Sec. strat. England 9. 355.
 Hindia 9. 603, 10. 306.
 Hamann Res. Morphol. Echinoid. 9. 607.
 Madreporaria Mergui Archip. 10. 51.
 Anat. Discoidea cylindrica 10. 53.
 Glyphastraea n. g. 10. 307, 668.
 Madrepora Secund. Strata England 10. 307.
 Ophiuridae Mergui Archipel 10. 309, 618.
 Anat. Ophiothrix and Ophiocampsis 10. 309.
 Morphol. and Classif. Saleniidae 10. 309.
 Cretac. Echinoid. Nardaba Reg. 10. 669.
 Echinoidea Austral. Tertiär. 10. 670.
 s. Ridley St. O. 4. 629.
- Duncan W. Stewart** Origin of Man 3. 347.
 Man's Evolut. 6. 549.
 Forms of Skull 8. 257.
- Duncker H. C. J.** Microscop. Fleischbeschau 1. 250.
 Elepharisma lateritia 2. 260.
 Distomeen Schweinefleisch 4. 105.
- Duncombe Cecil** Squirrels swimming 4. 225.
- Dunikowski Em.** von Foraminif. Kreidemergel Lemberg 3. 362.
 Spongiens etc. Unterlias Schafberg 5. 565.
 Pharetonen Cenoman Essen 6. 619.
 Nummuliten Ostgaliz. Karpathen 8. 2.
- Dunker G.** Mollusc. Amer. austr. 6. 206.
- Dunker W. H.** Mollusca nova 2. 551.
 Index Mollusc. mar. Japon. 5. 248, 416.
 Muricea n. sp. 6. 453.
- Dunman Thom.** Gloss. biol. anat. physiol. terms 1. 254.
- Dunn Horace D.** Salmon Sacramento River 4. 289.
- Dunn J. G.** s. Giquel Pr. 1. 329.
- Dunn Math.** Spawning of Fish 7. 557.
 Eggs Gadidae 7. 560.
 Ichthyol. Not. Mevagissey 8. 174.
 Food of Sea Fishes 8. 680.
 Ova Molva vulgaris 8. 702.
 Habits Trachinus vipera 8. 703.
 Torpedo marmorata 8. 703.
- Dunning J. W. Fr.** Smith 2. 241 (bis).
 Luperina Dumerilii 8. 404.
 J. A. Power 9. 557.
- Dunning Jos. W.** Bombus terrestris New Zealand 10. 429.
- Duns . . .** Palaeoz. Annelid. Cymaderma n. g. 1. 20.
 Machetes pugnax Berwickshire 1. 47.
- Duns E.** Reproduct. Lost Parts 9. 34.
 Abnorm Limbs Crustac. 10. 352.
- Duomitus** n. g. Butler 3. 435.
- Dupérier P. L.** André Globules du sang 1. 185.
- Du Plessis-Gouret G.** Notic. anat. Platylminthes 1. 109.
 Origine et répartition. Turbellar. Léman 1. 110.
 Turbell. Infus. et Rhizop. lac Léman 2. 345.
 Cosmetria salinarum n. 2. 361, 5. 35.
 Not. anat. Platylhelminth. 2. 363.
 Hydroids Medusipora. Naples 3. 579, 4. 30, 31, 443, 516.
 Cladoceryne floccosa 3. 550, 4. 31, 443, 516.
 Cassiopea borbonica 4. 516, 630, 5. 197.
 Rhadocoeles Lac Léman n. 10. 342.
 Faune profonde lacs Suisse 9. 41.
 Monotus morgiensis et relictus 9. 91.
 Monotides d'eau douce 9. 360, 621.
- Duponchelle M.** s. Zittel K. A. 7. 161.
- Dupont Ed.** Ignanodon 2. 54.
 Calcaires dévon Belgique 5. 279.
 Calcaires frasniens Belgique 8. 571.
 Mosasaur. gigant. 8. 705.
 Ossem. foss. Belgique 9. 218.

- Duprey E.** Shells Littoral Zone Jersey 6. 436.
Dupuy Abbé D. Recherch. Mollusq. terr. etc. 1. 24, 4. 392.
 Visite Cazaux 2. 32.
 Mollusq. Preste 2. 581.
D'Urban W. S. M. Mollusca Barents Sea 2. 461.
 Sugar cane borers 2. 657.
 Torpedo hebetans 3. 35.
 Zool. Barents Sea 3. 509.
 Winter visit Devonshire 4. 151.
 Flying Fish 4. 270.
 Anarrhichas Lupus 6. 473.
 Cyclopterus lumpus 6. 474.
 Ornithol. Devonshire 6. 500.
 Ornithol. Notes Devon 6. 500.
 Globicephalus melas 6. 546.
 Thynnus Exe 7. 109.
 Phosphoresc. Syllis 7. 434.
 Crustac. Devon 7. 436.
 Phycis blennoides Devon 7. 561.
 Trachinus draco Devon 7. 561.
 Putorius foetidus 7. 630.
Durdik P. Erkl. Khel Rhopal. Nias 9. 130.
Dureau A. C. J. Davaine 6. 2s2.
 Durga n. g. Böhm 8. 528.
 Durgella Godwin 4. 658.
 D. Christianae Andamanen: Godwin 4. 658.
Durham Herb. E. Neurenteric Canal Rana 9. 704.
Durnford Henry Birds Buenos Ayres 1. 211.
 Birds Central Patagonia 1. 351.
 Expedit. Tucuman and Salta 4. 74.
Durnford W. Arth. Fauna Brit. lacs 1. 18.
 Birds destroying Shells 1. 25.
 Birds Lake district 1. 211.
 Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
 Ornithol. Notes Lancashire 3. 464.
 Birds Walney Island 6. 500 (bis).
Dury Charl. Coleopt. Cincinnati 4. 245, 7. 10.
 Ursus horribilis 7. 159.
Dusek Ign. Der Girlitz 1. 229.
 Ein Storchnest 1. 229.
Duske Geo. Lepidopt. St. Petersburg 7. 258.
Dutcher Wm. Bird Notes Long Island 7. 582, 8. 498, 10. 204.
 Canada Goose 8. 500.
 Megalestris skua 10. 543.
Duthiersia expansa Poirier 9. 359.
Dutilleul G. Novv. Zoolog. (Lepus) 6. 547.
 App. génital Pontobdella 9. 361, 622.
 App. génital Pontobdella muricata 9. 361, 622.
 Anat. Hirud. Rhynchobdell. 9. 622, 623, 671.
 Anat. Pontobdella 10. 57.
 Genèse Cuticule Hirudiniées 10. 349, 623.
 Org. copul. Helix et Zonites 10. 476.
 s. Barrois Th. 9. 463.
 s. Dollo L. 7. 114.
 s. Fewkes J. W. 7. 418.
 s. Forel A. 6. 330.
 s. Hubrecht A. A. 6. 450.
 s. Jijima S. 7. 419.
 s. Korotneff A. 10. 56.
 s. Niemec 9. 357.
 s. Pelseneer P. 9. 464.
 s. Salensky W. 6. 353, 9. 91.
 s. Wiedersheim R. 5. 515.
Dutton R. Lepidopt. York 6. 674.
Duurloo H. P. Fra et Ophold (Lep.) 10. 405.
Duva n. g. Koren 7. 415.
Duval Mathias Orig. nerfs craniens (Mamm.) 1. 234, 3. 77, 626.
 Claude Bernard 1. 253.
 Précis technique microsc. 1. 254.
 Spermatog. Cephalopod. 2. 32.
 Ligne primit. Embr. poulet 2. 314.
 Emploi du Colloïdium 2. 337.
 Matières à inclusion 2. 433.
 Spermatog. Paludine vivipare 2. 602.
 Spermatogen. Grenouille 3. 554.
 App. génito-urin. Grenouille 6. 239, 7. 309.
 Dével. Oeil 6. 456.
 Théorie transformiste 7. 390.
 Embr. Oiseaux 7. 580, 8. 205.
 Hybridité 7. 632.
 Blastoderme oeuf oiseau 8. 452, 9. 265.
Duval Mathias Darwinisme 9. 38.
 Anat. génér. 9. 307.
Duval Mich. s. Testut L. 7. 633.
Duvivier Ant. Staphylinid. Belge 6. 431.
 Oides n. sp. 7. 281, 530.
 Enum. Staphylinid. 7. 282.
 Descr. Phytophag. nouv. 7. 510, 8. 117, 9. 157.
 Aulacophora n. sp. 7. 511.
 Paropsis n. sp. 7. 530.
 Oides Mus. Leyde 8. 141.
 Phytophag. Fort de Kock 8. 425.
 Phytophag. exotiq. 9. 157.
 Sticholotis Debyl n. 9. 179.
Duymeria Hilgendorf 3. 35.
Dwight Jonath. Summer Birds of the Bras d'or 10. 523.
Dwight Will. Buck. Domestic. Papilio Thoas 5. 646.
 s. Food S. W. 9. 542.
Dybowski Bened. Mormonidae 5. 152, 274, 6. 261, 523, 7. 133.
 Oiseaux Kamtschatka 7. 117, 582, 8. 206.
 Hist. Entw. Zool. 9. 297.
 Kommander-Inseln 9. 330.
Dybowsky W. Mittheilung Spongien 1. 30, 53.
 Rhinoceros antiquitatis 2. 375.
 Tetraco medius 2. 400.
 Stud. Spong. russ. Reich 3. 412.
 Lubomirskia baicalensis 4. 103, 516, 7. 412.
 Süßwasser-Schwämme russ. Reich 6. 132, 619.
 Gastropod. Baikalsee 7. 53.
 Vivipara europ. Rußland 7. 75.
 Rhytina Stelleri 7. 158.
 Spongillien Südrußland 7. 413.
 Südruss. Süßwasserschwämme 7. 413, 8. 4.
 Entstehung Baikalsee 7. 695.
 Dosilia Stepanowii 8. 3.
 Variabil. Lubomirskia baicalensis 8. 3.
 Monogr. Spongilla sibirica 8. 4.
 Zahnplatte Limnaea 9. 214.
 Spongien Ochotsk. Meer 9. 334.
 Trochospongilla erinaceus 9. 351.
 Mollusk. Lithau. 9. 461.
 Zahnplatten d. lithauisch. lungenathm. Binnen-schnecken 9. 464.
 Ancylus Kobelti n. Sibirien 9. 464.
 Zahnplatten Stylomatophor. 9. 464, 10. 158.
 Zahnplatten Planorbis marginatus 9. 467.
 Mundwerkzeuge Physa fontinalis 9. 467.
 Gasteropoden Kasp. Meer 10. 473.
 Mundwerkzeuge Gulnarja peregrina 10. 476.
 Zahnplatten Gulnarja 10. 476.
 Mundwerkzeuge Limnaea palustris 10. 477.
 Sibir. Valvata-Arten 10. 479.
Dyche L. L. Loxia curvirostra Stricklandi 9. 514.
 Dyclina benigna Männchen: Karpinski 6. 377.
Dyer W. T. Th. Mem. Not. Ch. Darwin 6. 105.
 A. N. Duchesne 7. 390.
Dymecodon n. g. pilirostris n. sp. Japan: True 10. 233.
Dynamis n. g. Chevrolat 6. 426.
Dynomene Milne Edwards 2. 366.
Dyrolestes n. g. vorax n. Marsh 2. 609.
Dysagrion n. g. Scudder 1. 117.
Dysbatus n. g. Butler 10. 406.
Dyscheres n. g. Pascoe 6. 427.
Dysderoidae Simon 5. 613.
 America: Keyserling 1. 114.
Dysdiathela n. g. Kraatz 3. 439.
Dysectoda n. g. Kraatz 3. 439.
Dysephicta n. g. Kraatz 3. 439.
Dysideiden Marshall 3. 412, 579.
Dysmathosoma n. g. Waterhouse 5. 394.
Dysodus n. g. Cope 2. 610.
D. pravus Cope 2. 610, 4. 296.
Dyson C. E. Bird-Keeping 2. 54.
Dysopeomus n. g. Roelofs 3. 314.
Dysopirhinus n. g. Roelofs 3. 314.
Dyspilophora n. g. Kraatz 3. 606.
Dysponetus n. g. Levinson 2. 440.
Dysporus Hernandezi n. Cuba: Gundlach 2. 74.
Dysprosoestes n. g. Kolbe 6. 415.
Dystacospongia n. g. Miller 7. 162.
Dystropicus n. g. Pascoe 8. 651.

- Dytes nigricollis** var. **californicus** Biologie: Goß 7. 603.
Dyticidae 2. 389; Bergroth 6. 202; Régimbart 9. 672; Sharp 5. 670, 6. 428; Wehncke 6. 428.
 Angola: Oliveira 4. 245.
 Biologie: Fowler 7. 263; Frost 7. 263.
 Catalog: Branden 8. 424.
 Classification: Régimbart 2. 291; Sharp 3. 621.
 Elythra: Camerano 3. 439.
 Madagascar: Kolbe 7. 27.
 Manilla: Régimbart 1. 160.
 Museum Leyden: Régimbart 7. 27.
 Orient: Régimbart 1. 160.
 Phylogenie: Seydlitz 10. 133.
 Piemont: Camerano 4. 128.
 Seinebecken: Bedel 4. 467.
 Sumatra: Régimbart 3. 621.
Dytiscus Dohrn 4. 247; Linell 10. 450; Sharp 10. 450.
 Dimorphismus: Sahlberg 4. 54.
 Flügeldecken: Andrews 1. 310.
 Larve: Burgeß 5. 246, 396.
 (Auf dem) Meer: Haase 1. 137.
 Saugplatte: Haller 1. 116.
 Weibchen: Leprieur 4. 469.
D. dimidiatus Polymorphismus: Fieri 5. 247.
D. fasciventris Murtfeldt 5. 670.
D. lapponicus White 4. 558.
D. latissimus Dohrn 6. 201.
 Larve: Borre 10. 450.
 Weibchen: Dohrn 5. 670, 6. 428.
D. marginalis Biologie: McDonald 7. 263.
 Blut: Audolent 9. 180.
 Monstros.: Ritsema 2. 657.
 Salzwasser: Donovan 8. 651.
D. Roesei Lebenszähigkeit: Sharp 6. 428.
Dziedzicki H. Praep. Hypopygium Dipteren 9. 393.
 Beitr. Dipterenfauna 9. 393.
 Beitr. zweiflügl. Insect. 8. 648, 10. 106, 400.
Dziedzielewicz Neuropt. u. Pseudoneur., Pokucie 9. 392.
Dzierzon Bienen Winterruhe 2. 289.

E.

- Eacles imperialis** Nahrungspflanze: Beutenmüller 9. 652.
Earl H. L. Thyatira batis 10. 129.
Earle J. Rolleston Kestrel nesting 7. 603.
Earl B. Ed. Condit. Fish-culture 7. 78.
Earl Jos. W. s. Goode G. B. S. 180.
Earl R. E. Nat. Hist. Cod 4. 271.
Eastlake E. Warrington Entomol. Hongkongensis 8. 401.
Eastlake T. W. Conchol. Hongkongensis 6. 206.
Eaton E. A. Caenis Lake Nyassa 2. 272.
 Palingeniae papuanae 2. 369.
 Steinkohlenschmetterling 2. 561.
 Actinozoa Kerguelens Land 2. 650.
 Insects Kerguelens Land 2. 658.
 Neuropt. Kerguelens Land 3. 3.
 Lepidopt. Kerguelens Land 3. 4.
 Entomol. Portugal 3. 530, 10. 380.
 Luciola lusitanica 3. 536.
 Ephemeridae n. g. 4. 123, 366, 462, 5. 206.
 Oldest Fossil Insects 4. 222.
 Trichocera 4. 225.
 Caenis maxima 4. 462.
 Stridul. Parnassius Apollo 5. 646.
 Platyarthrus and Helleria 6. 155.
 Rhacodes and Armadillo 6. 155.
 Monogr. Ephemeridae 8. 64, 397, 9. 121.
Ebeling Ch. W. Fauna Magdeburgs 8. 60.
 s. Flesch Max 8. 518.
Ebenhardt n. g. Böttger 2. 52.
Eberhard Adolph Blutkörperchen Mensch etc. 1. 358.
Eberth C. J. Thalassicolla coerulea 10. 613.
 s. Duncan P. M. 10. 669.
Ebner Vict. v. Kanvier's Knochenstructur 1. 48.
 Triton cristatus n. bleib. Kiemen 1. 206.
 Skelet Kalkschwämme 10. 64.
 Amphoriscus Buechichii n. 10. 614.

- Ebo** n. g. Keyserling 7. 440.
Ebrington Growth Deer-horns 8. 253.
Ebulea verbascalis Metam.: Buckler 2. 9.
Eburia quadrigemina Zählebigkeit: M'Neil 10. 134.
Ecaudata s. Anura.
Eccoeloniidae n. fam. Carter 9. 334.
Eccoptonemesis n. g. Kraatz 3. 438.
Eccoptomina n. g. Kraatz 3. 606.
Eccoptoptera n. g. Chaudoi 3. 25.
E. cupricollis Lucas 5. 670.
Echeneida Gill 6. 474.
Echeneis Day 4. 486; Lütken 2. 604.
E. remora Farben: Vaillant 7. 560.
 Haftscheibe: Beck 2. 604.
Echidna Allantois Vene: Beddard 8. 253.
 Brutpflege: Lendenfeld 9. 537.
 Brutbeutel: Haacke 10. 233.
 Eier: Haacke 8. 738.
 Eierstock: Beddard 9. 276.
 Eierstockseier: Guldberg 9. 276, 730.
 Herzklappe: Lankester 7. 155.
 Mammarorgan: Gegenbaur 7. 628.
 Queensland: Murie 2. 77.
 Rassen: Thomas 8. 738.
 Speicheldrüse: Viallanes 3. 78, 248.
 Uterus: Owen 8. 523.
 Vena anterior abdominalis: Beddard 8. 523.
E. acanthion Collett 8. 738.
E. hystrix Viallanes 4. 7.
 Biologie: Bennett 5. 7.
 Eier: Owen 6. 83.
 Eierlegen: Haacke 8. 253.
 Körpertemperatur: Miklouho 8. 523.
 Marsupialeier: Ramsay 9. 276.
 Uterus: Owen 8. 254.
Echidnogllossa n. sp. Europa: Quedenfeldt 5. 163.
E. Paulinoi n. Portugal: Skalityzky 7. 512.
Echimys macrourus n. Jentink 2. 415.
Echinanthus tumidus Bell 7. 417.
Echinarachnius Entwicklung: Fewkes 9. 607.
Echinocardium Canal: Bell 9. 607.
Echinocaris n. g. Whitfield 3. 173.
Echinocidaris Analplatten: Bell 2. 651.
Echinococcus Huber 5. 51.
 Hund: Reinmann 8. 11.
 Statistik: Weber 10. 622.
 Thüringen: Fürbringer 10. 622.
Echinocrepis n. g. Agassiz 2. 553.
Echinoderes Reinhard 5. 56, 9. 610.
Echinodermata Agassiz 7. 213, 414; Brehm 7. 365; Carpenter 10. 308 (bis); Greeff 3. 172; Hagelberg 4. 512; Hyatt 2. 553; Lorient 8. 7, 10. 617, 669; Ludwig 2. 540, 3. 580, 5. 590, 7. 214; Miller 6. 337; Perrier 10. 308; Prat 9. 606; Rathbun 10. 283; Trois 3. 270.
 Adria: Stossich 7. 416.
 »Alert«: Bell 4. 442, 443.
 Ambulacra: Niemiec J. 8. 572; Perrier 8. 340.
 America: Verrill 3. 162, 4. 102, 9. 62.
 Anatomie: Carpenter 4. 201; Hamann 10. 617; Jickeli 7. 416, 8. 340; Perrier 7. 416; Viguer 7. 416, 8. 7.
 Apicalsystem: Carpenter 2. 265, 6. 134.
 Arctische Region: Duncan 5. 35.
 Ascension: Bell 5. 32.
 Australien: Bell 8. 572.
 Australisches Museum: Ramsay 9. 606.
 Beaufort: Nachtrieb 8. 340, 9. 67, 10. 617.
 Belgien: Pelsener 5. 180.
 Bericht: Hamann 8. 340; Leuckart 5. 564; Martens 9. 606.
 Beringsmeer: Ludwig 9. 606.
 Bewegung 8. 572; Romanes 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
 Brasilien: Ludwig 5. 590, 7. 213; Rathbun 3. 274.
 Ceylon: Bell 6. 134; Walter 8. 340.
 Concarneau: Barrois 6. 358.
 Devon: Miller 6. 623.
 Dimorphismus: Studer 3. 523, 543.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Ei: Flemming 4. 441.
 Eismeer: Duncan 4. 343.

- Echinodermata** Entwicklung 8. 7; Götze 3. 321; Metschnikoff 7. 416; Selenka 6. 598.
 Ernährung: Krakenberg 2. 126.
 Fortpflanzung: Giard 2. 1.
 Fossil: 8. 589 (Australien); 8. 259 (Indien); Mazzetti 8. 572 (Monta); Neumayr 4. 516, 5. 198; Simonelli 10. 308 (Pianosa); Zittel 2. 199, 3. 130.
 Generationswechsel: Haackel 1. 96, 2. 128.
 Grundzahl: Haacke 9. 66 (bis), 354.
 Haematoglobulin 10. 308; Foettinger 3. 511; Howell 9. 606.
 Herz: Perrier 10. 308, 332.
 Histologie: Hamann 6. 622, 7. 213 (bis), 416, 8. 7, 29, 10. 617.
 Jan Mayen: Fischer 9. 606.
 Kara-Havet: Levisen 10. 617.
 Keimblätter: Sladen 7. 416.
 Keimkörperchen: Perrier 10. 308.
 Kerguelensland: Smith 2. 651.
 Kreideformat. Britannien: Wright 1. 96.
 Labrador: Bush 7. 284.
 Madreporensystem: Hartog 10. 617.
 Mahon: Braun 8. 572, 9. 355.
 Mauritius: Lorient 8. 7, 9. 355.
 Miozen Monta: Manzoni 1. 278.
 Mittelmeer: Carus 7. 696; Ludwig 2. 651, 3. 274.
 Molasse Bologna: Manzoni 3. 511.
 Morphologie: Carpenter 1. 278, 3. 413, 8. 572; Ludwig 2. 127, 3. 550.
 Museum Normanianum: Norman 9. 232.
 Nerven: Krukenberg 4. 630.
 Neuengland: Verrill 5. 322, 8. 312.
 Niagaragruppe Illinois: Miller 6. 623.
 Niederlande: Horst 9. 355.
 Nomenclatur: Pfeffer 10. 617.
 Nordamerika: Verrill 1. 385, 4. 323.
 Nordhavsexpedition: Danielsen 3. 102, 4. 104, 343.
 Nordpolexpedition: Marenzeller 1. 17.
 Novaja Semlja: Stuxberg 2. 1.
 Oolith: Whidborne 8. 149; Wright 1. 96 (Britannien).
 Oosterschelde: Kerbert 8. 7.
 Oralsystem: Carpenter 2. 265.
 Palaeozoische Formation: Hambach 8. 7.
 Phylogenie 5. 590; Hamann 10. 617.
 Physiologie: Romanes 6. 623.
 Pliocæn: Manzoni 3. 581.
 Praeparation: Schulze 10. 308.
 Rodriguez: Smith 2. 651.
 Rothes Meer: Ludwig 3. 509.
 Sao Thomé: Greeff 5. 327.
 Schlier Bologna: Manzoni 2. 265, 3. 511.
 Silur: Miller 6. 623.
 Tertiaer: Böhm 6. 267 (Madura); Nötting 9. 252 (Samländisch).
 Theilung: Bülow 6. 331.
 »Travailleure« und »Talismane«: Perrier 9. 355.
 Triest: Graeffe 4. 343.
 »Triton« Schottland: Bell 6. 337.
 Urkeimzellen: Hamann 10. 669.
 »Willem Barentse«: Hoffmann 5. 590.
Echinodus n. g. Davis 8. 175.
Echinognathus n. g. Walcott 5. 347.
Echinoidea Bell 2. 439, 651, 3. 580, 4. 517, 611; Cotteau 2. 651, 6. 338, 7. 417, 8. 341, 9. 356, 10. 309; Ludwig 2. 455; Rathbun 9. 356.
 Ambulacra: Duncan 8. 573.
 Anatomie: Hamann 10. 617; Köhler 5. 341, 591 (bis), 6. 135, 338 (bis); Prouho 10. 309.
 Apicalapparat: Munier 9. 68, 357.
 Auge: Sarasin 9. 68, 356, 607.
 Australisches Museum: Ramsay 9. 606.
 Bastardirung: Köhler 5. 341.
 Bibliographie: Agassiz 6. 134.
 »Blake«: Agassiz 7. 417.
 Brasilien: Rathbun 1. 19.
 Camerino: Canavari 5. 591; Lorient 6. 339.
 Carab. Meer: Rathbun 8. 573.
 Cénomaniens Algier 2. 1; Cotteau 2. 362, 651, 3. 551; Hébert 2. 362.
 »Challenger«: Agassiz 2. 553, 4. 631, 5. 198.
 Circulationsorgan: Köhler 5. 591, 9. 607.
Echinoidea Deutschland: Schlüter 5. 591.
 Embryologie: Selenka 2. 362, 651.
 Entwicklung: Bell 3. 581.
 Eocæn: Bittner 3. 581 (Astro-dalmatin.); Cotteau 7. 417 (Frankreich); Cotteau 7. 417 (Saint-Palais); Lorient 6. 624 (Ägypten und libysche Wüste).
 Fossil: Cotteau 2. 1, 651, 3. 275, 4. 443, 5. 341 (bis), 591; Cotteau 5. 199, 341 (bis) (Cuba); Mazzetti 4. 517 (Monte); Peron 4. 517 (Algier).
 »Gazelles«: Studer 4. 104.
 Gefäßsystem: Carpenter 6. 622, 8. 572; Prouho 10. 53.
 Geschlechtsorgane: Prouho 10. 309.
 Globigeri: Hamann 9. 356.
 Haemoglobin: Howell 9. 67.
 Japan: Döderlein 8. 573.
 Jura: Böhm 8. 527 (Dicerac-Kalke Kehlheim); Cotteau 6. 338 (Algier); 7. 417, 8. 573 (Frankreich); 10. 53, 618 (Lorraine).
 Kiefergürtel: Duncan 9. 68.
 Korea See: Sladen 2. 265.
 Kreide: Barrois 2. 554 (Oviedo); Bucaille 7. 417 (Seine-Inférieure); Cotteau 7. 417 (Frankreich); Döderlein 8. 573 (Liu-Kiu-Inseln); Duncan 10. 669 (Narbadá); Schlüter 6. 339 (Norddeutschland).
 Kreislauforgane: Köhler 8. 341, 9. 356, 607, 10. 53.
 Liverpool: Herdman 9. 606.
 Mesenchym: Selenka 7. 417.
 Mexico: Agassiz 2. 102, 7. 393; Rathbun 8. 573, 9. 68, 607.
 Miocæn Bretagne: Bazin 7. 614.
 Mittelmeergegend: Prouho 10. 618.
 Monte Mario: Ponzi 1. 241.
 Morphologie: Duncan 9. 607; Haacke 9. 68; Hamann 9. 607, 10. 53.
 Museum U. St.: Rathbun 10. 53, 309.
 Muskeln: Beddard 9. 356; Hamann 9. 356.
 Nomenclatur: Bell 3. 512.
 Nummulitenschichten: Duncan 6. 338, 8. 8 (West-Sind); Lorient 4. 631 (Ägypten).
 Palaeontologie: Entwicklung: Agassiz 5. 49.
 Pedicellarien: Hamann 9. 356, 607; Sladen 3. 512.
 Perivisceralflüssigkeit: Geddes 4. 31; Schaefer 6. 624.
 Provence: Köhler 6. 338, 624, 7. 214.
 Radiaernatur: Haacke 10. 618.
 Reproduktionsvermögen: Martens 7. 417.
 Schweiz: Lorient 9. 356.
 Senonien: Cotteau 5. 341 (bis), 591 (Algier); 2. 554 (Yonne).
 Sphaeridia: Ayers 9. 68.
 Spiculae: Bell 5. 591; Eisig 6. 311.
 Stramberger Kalk: Cotteau 8. 8.
 Synonyma: Agassiz 3. 512.
 Tertiaer: Bittner 3. 581, 4. 201; Dames 1. 279, 2. 279 (Verona Vicenza); Cotteau 3. 512 (bis) (Belgien); Duncan 10. 670 (Australien); Fuchs 3. 413 (Persien); Koch 8. 573, 10. 618, 671 (Siebenbürgen); Martin 3. 413 (Java).
 Trias: Döderlein 10. 618.
 Zähne: Giesbrecht 3. 171.
Echinolampas hemisphaericus Benoist 2. 229.
Echinometra Bell 4. 631, 5. 49.
Echinometridae Bell 4. 517.
Echinonemata Ridley 4. 629.
Echinoplax n. g. Miers 10. 355.
Echinopteryx flavescens var. n. Kuldehaeusius n. Heylaerts 6. 405.
Echinotilum n. g. Macintoshii n. sp. Japan: Hubrecht 9. 177, 355.
Echinorhynchus Baltzer 3. 172; Mégnin 5. 51, 200 (bis), 6. 137, 626, 10. 671.
 Anatomie: Saeftigen 8. 11, 343.
 Entwicklung: Mégnin 5. 51, 6. 137.
 Muskelfaser: Köhler 10. 334, 622.
E. angustatus Köhler 10. 334.
E. claviceps Villot 8. 343, 9. 90.
E. gigas Entwicklung: Kaiser 10. 622, 671.
 Muskelfaser: Köhler 10. 334.
 Weibchen: Andres 2. 128.
E. heruca Muskelfaser: Köhler 10. 334.

- Echinorhynchus polymorphus** Biologie: Fourment 6. 354.
E. protus Ban: Köhler 10. 334.
E. spinosus Cornwall: Cornish 5. 252, 7. 560. Galway Bay: Moore 8. 701. Neu Seeland: Parker 8. 177.
Echinoscelsis n. g. Meyrick 10. 405.
Echinosophon n. g. Sluiter 6. 356, 626.
Echinosoma n. g. Girschner 5. 76.
E. insulanum n. Madagascar: Karsch 9. 124.
E. pectinatum Mik 5. 76.
Echinostrephus molare Stewart 4. 31.
Echinus Anatomie: Ewart 8. 232.
E. acutus Prouho 9. 357.
E. sphaera Pedicellarien: Geddes 4. 104, 201, 5. 591.
Echis carinata Fayer 3. 463.
Echiuridae Groeff 2. 363, 3. 172, 414, 5. 200; Hatschek 3. 414; Rietsch 9. 610, 10. 56, 622. Segmentalorgane: Drasche 3. 517. »Willem Barents: Horst 5. 51.
Echiurus Entwicklung: Hatschek 3. 414.
E. Pallasii Spengel 2. 542, 3. 415.
E. uniluctus n. Japan: Drasche 4. 202.
Echmepteryx n. g. Aarou 9. 392.
Eciton Mayr 9. 419.
E. hamatum Biologie: Müller 9. 419.
E. Hetschkoi n. Mayr 9. 419.
Eckardt Secular Blue Carp 6. 29.
Ecker Alex. Europ. Wildperd 1. 360. Vertex coccigeus etc. 8. 90. L. Oken 3. 145, 6. 570. Anat. Frosch 4. 660, 6. 239. Freiburger Prof. Familie 9. 297. s. Rehmann E. 1. 243.
Eckstein Carl Mollusk. Gießen 7. 50. Rotatorien Gießen 7. 234, 435. Ardea cinerea 10. 226. Mißbildung Amphibien 9. 240. Leben Staar 9. 273. Ornithol. Beob. 9. 492. Badliebende Vögel 9. 493. Vögel Gießen 9. 495. Laufen 9. 533. Abnorm. Rehgeweiß 9. 729.
Eclecta n. g. Meyrick 7. 1.
Eclectus Frenzel 4. 170, 5. 486; Ramsay 1. 354; Schmelz 2. 317. Farben: Meyer 1. 230, 231, 5. 4. Geschlechtsunterschied: Meyer 1. 230, 231, 2. 74. Nestjunge: Meyer 6. 61.
E. polychlorus Jugendkleid: Lucas 6. 61.
E. Riedeli n. Timorlaut: Meyer 5. 436.
Eclipidrilidae n. fam. Anat.: Eisen 4. 632, 6. 354.
Eclipsiodes n. g. Meyrick 8. 626.
Ecmecanthus n. g. Reuter 5. 367.
Ecnomos tenellus MacLachlan 5. 369.
Ecpanthera reducta Bruce 10. 423.
Ecpantheria Oberthür 5. 77.
Ecliptica n. g. Holmberg 9. 154.
Ectacodon n. g. Cope 6. 234.
Ectatoderus nigri ventris Lucas 7. 462.
Ectatorhinus godeffroyi Fairmaire 8. 651.
E. Hasselti n. Roeloffs 3. 439, 622.
Ectecurus n. g. Saussure 1. 301.
Ectemnius rugifer Biologie: Tournier 1. 140.
Ectemnorhinus n. sp. Waterhouse 8. 651.
Ectinohoplia Borre 10. 450.
Ectinosoma Guerne 10. 642.
E. atlanticum Corgone: Guerne 10. 642.
Ectithais n. g. Pascoe 10. 134.
Ectobia Brunneri n. Europa: Seane 3. 105.
Ectocion n. g. Cope 5. 490.
Ectocynodon n. g. Cope 2. 52.
Ectonileus n. g. Sharp 8. 650.
Ectomis n. g. Mabile 1. 306.
Ectomus n. g. Mik 1. 134.
Ectopistus migratorius Mann 5. 4, 151.
Ectoprocta s. Bryozoa.
Ectosteorhachis n. g. Cope 3. 459, 4. 395.
Ectyosopsis n. g. Carter 7. 211.
Edaphellus n. g. Fauvel 2. 222.
Edaphoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Edaphosaurus n. g. Cope 7. 77.
Eddy N. A. Empidonax flaviventris 4. 4.
Eden M. Notes Mirzapore Tea Estate 6. 500.
Edentata s. Bruta.
Edentistoma n. g. octosulcatum n. Tömösvary 5. 599, 7. 439.
Eder Jos. Maria Tödden der Insecten 2. 269, 442.
Edesius n. g. Pascoe 4. 246.
Edestus Bergkalk Moskau: Trautschold 7. 560, 9. 486.
Edgell Dover C. Larva Choreocampa celerio 9. 414.
Ephingidae Sussex 10. 113.
Edgren J. G. Iris Rana 2. 53.
Edinger Ludw. Tropidonotus natrx 3. 52. Magen Mensch 3. 80. Vergl. Gehirn-Anat. 10. 494.
Edistus n. g. Lefèvre 8. 120.
Edlinger Aug. von Erklärung Thiernamen 10. 1.
Edmondsia n. g. Butler 6. 405.
Edmunds Jam. Revolver Immersion 2. 626.
Edmunds Sam. Parabolized Gas Slide 3. 506.
Edoliosoma alternus n. Ramsay 4. 169.
Edrionotus n. g. Radoszkowski 8. 646.
Edriophthalmata Australien: Chilton 8. 591. Britanien: Skuse 10. 355. Circulationsorgane: Delage 4. 106, 345, 534 (bis), 633, 7. 235. Gehirn: Packard 9. 94, 363. Muskelfasern: Köhler 10. 354, 640. Spermatogenese: Herrmann 6. 642, 7. 436.
Edward Thom. Argentina silas 4. 680. Gadus callarius 5. 252. Swallow and Wren 7. 132. Cincus Nest 8. 225.
Edwards Alph. Milne Zool. Miss. scient. Mexique etc. 1. 17, 263, 4. 217, 6. 314. Affin. Zool. Mesites 1. 47, 355. Affin. Zool. Phodilus 1. 45. Précis d'hist. nat. 1. 70. Lec. Physiol. etc. 1. 352, 2. 343, 436, 3. 270, 4. 441. Bathynomus giganteus 2. 129, 268. Envel. foet. Tatou 2. 319. Perameles Raffrayana 2. 320. Oiseaux Madagascar. 2. 345, 5. 201, 9. 39. Dynomene 2. 366. Anomalurus erythronotus n. 3. 77. Dasyppus novemcinctus 3. 78. Dasyurus fuscus n. 3. 453. Explor. Zool. Gascogne 3. 509. Faune rég. austral. 3. 509, 4. 322, 5. 320, 562, 7. 117, 184, 391, 9. 330. Nephropsis Agassizii n. 3. 514. Anim. Madagascar. 4. 29. Etud. prélim. Crustac. 4. 106. Oiseaux rég. antarctique 4. 152. Xiphosur. et Crust. podopth. Mexique 4. 217. Carcinol. fann. Caribbean etc. 4. 217. Faune carcinol. Antill. etc. 4. 217 (bis), 345, 444. Cahiers hist. nat. 4. 321. Elém. hist. nat. anim. 4. 609, 5. 178. Crust. Macrour. Antilles 4. 633, 5. 52. Méditerranée 5. 31. Explor. Zool. Atlantique 5. 32. Explor. Zool. Méditerranée 5. 32. Rem. mém. Blanchard 5. 180. Report. »Travailleurs Zool. Explor. 5. 180, 6. 329. Instruct. Zool. Miss. Cap Horn 5. 562. Faune Médit. et Atlantique 5. 564. Zool. méthod. 6. 307. Anat. et physiol. anim. 6. 309. Expédit. »Talismane 6. 329, 7. 209, 392 (bis). Médit. et Atlant. Bryozoa 6. 432. Gorilla 7. 630. Envel. foetal Aye-Aye 8. 253. Sacs respirat. Calao Rhinoceros 8. 225, 500. Classif. Taupes anc. contin. 8. 525. Faune grande Comore 8. 565. W. B. Carpenter 9. 1. L'Hist. nat. Campbell et Nouv. Zélande 9. 39. Eliurus myoxinus n. Madagascar 9. 730. Cours élém. Zool. 10. 255. s. Jordan D. S. 10. 181.
Edwards Ch. L. Pectoral Muscl. Birds 9. 493.

- Edwards E. E. *Termes flavipes* 7. 240.
 Edwards H. Lepidopt. Dakota and Montana 1. 136.
 Lithosiidae n. sp. 4. 125.
 Parnassius 4. 126.
 Noctuidae North America n. g. 4. 241.
 Descr. *Arctiidae* 4. 242.
 Hepialus n. sp. 4. 242.
 Diurn. Lepidopt. n. sp. 4. 369.
 Pacific Orgyia 4. 370.
 Pamphyla straton n. 4. 370.
 Penthretia n. g. 4. 371.
 Nordamer. Moths n. g. 4. 464.
 Heterocera n. sp. 4. 539.
 Euleucophaeus Neumoegeni n. 5. 78.
 Aegeriidae n. g. 5. 78.
 J. D. Putnam 5. 174.
 N. sp. *Heterocera* 5. 223.
 North Amer. *Aegeriidae* 5. 375.
 Papilio rutulus 5. 646.
 Descr. n. sp. N. Amer. *Heterocera* 6. 178.
 North Amer. *Aegeriidae* 6. 180.
 Early stages *Heterocera* 6. 404.
 New Forms *Alypia* 6. 405.
 Aulus u. *Aspilates* 6. 671.
 Transform. Lepidopt. 7. 481.
 Mexic. Lepidopt. 7. 482 (bis), 9. 128.
 Amer. *Moths* 7. 483.
 Aegeriidae n. sp. 7. 484.
 Datana 7. 486.
 Euchaetes 7. 486.
 Gloveria 8. 91.
 Californian Moths 8. 621.
 Butterflies North America 9. 130.
 North Amer. *Zygaenid.* and *Bombycid.* 9. 418.
 N. spec. N. Amer. *Heterocera* 10. 466.
 Edwards H. M. *Hypnosae* quelq. anim. 5. 179.
 Struct. *Trilobit.* 5. 346, 597.
 Exped. Cap Horn 5. 562.
 Edwards Jam. *Lygus atomarius* 4. 50.
 Typhlocyba Lethierryi 4. 223.
 Brit. *Bytoscopidae* 4. 448.
 Idiocerus 6. 668.
 Arrang. Brit. *Jassidae* 7. 239.
 Brit. Homopt. 7. 459, 8. 62.
 Brit. *Typhlocybidae* 8. 396.
 Achorotile 8. 597.
 Liburnia guttula and *guttulifera* 9. 123.
 Synops. Brit. Homopt. 9. 645, 10. 381.
 Edwards Thom. Rat and Mouse 7. 157.
 Edwards W. *Lycaena argiolus* Midlands 9. 415.
 Sphinx pinastri Scotland 9. 417.
 Edwards W. E. *Colias Hagen* 7. 485.
 Edwards Will. H. Catal. Lepidopt. North America 1. 136.
 Danaüs Archippus 2. 273.
 Nymphalidae 2. 274.
 Erziehen v. Tagfalter n. 3. 4, 193.
 Prep. Stages *Butterflies* 3. 122.
 Butterflies Nevada 3. 122.
 North Amer. Lepidopt. 3. 122.
 Coenonympha gemma 3. 123.
 Limenitis spec. 3. 123.
 Melitaea fulvia n. 3. 123.
 Argynnis egleis 3. 123.
 Argynnis idalia 3. 123.
 Phyciodes nycteis 3. 124.
 Pamphila Dion n. 3. 124.
 Chrysalids 3. 193.
 Effect of cold 3. 297, 533.
 Change of color *Butterflies* 3. 601.
 Apatura alicia 4. 242.
 Diadema bolina 4. 242.
 Molts of *Butterflies* 4. 463.
 Pieris Bryoniae 4. 466.
 Limenitis disippus 4. 466.
 Descr. new. Spec. *Butterfl.* 4. 368.
 Argynnis myrina 4. 540.
 Length Life of *Butterflies* 4. 636.
 Thecla Henrici 5. 79.
 Habits *Butterflies* 5. 222.
 Habits *Heliconia charitonia* 5. 224, 7. 3.
 Butterflies U. St. 5. 373.
 Butterflies Arizona 5. 373.
 Amer. *Papilio Machaon* 5. 646, 6. 408.
 Edwards Will. H. Descr. n. sp. Diurnal Lepidopt. 6. 178.
 Butterflies Arizona 6. 402, 7. 482.
 Hesperians U. St. 6. 407.
 Thanaos n. sp. 6. 410.
 Specif. Names 6. 647, 7. 356.
 Polymorph. *Lycaena pseudargiolus* 7. 4.
 Butterflies Judith Mnts. Montana 7. 482.
 Colias Harfordii 7. 485.
 Colias Christina n. *Astraea* 7. 485.
 Melitaea Larvae 7. 487.
 Callidryas u. *Terias* Wisconsin 8. 89.
 Metam. *Lycaena melissa* 8. 92.
 New *Bombycin.* Colorado 8. 402.
 Hist. *Phyciodes picta* 8. 405.
 Entwicklung *Vanessa Milberti* 10. 129.
 Butterfl. North Amer. 10. 406.
 s. Chapman A. W. 3. 121.
 Edwardsia brillians *Neumoegen* 4. 125.
 E. Claparedi Andres 3. 273, 580.
 Eedle Thos. *Colias edusa* 3. 6.
 Lepidopt. *Dover* 4. 368.
 Efimenko P. S. Mat. Ethnogr. Archangel 2. 79.
 Egaenus Simon 2. 367.
 Eger L. *Naturalien-Sammler* 4. 605.
 Egerton Ganoid fishes Deccan 1. 376.
 Egloffstein Osk. Frhr. von u. zu Fischerei u. Fischzucht 10. 496.
 Ehlers Ernst Epiphyse Gehirn Plagiostomen 1. 189.
 Amphioxus Helgoland 1. 247.
 W. Engelmann 2. 241.
 Worms Gulf of Mexico 2. 554.
 Sarcopsylla penetrans 3. 429.
 Gorilla u. *Chimpanse* 5. 154, 512.
 C. Th. E. v. Siebold 8. 542.
 Nebendarm u. *Chorda* 9. 217.
 Lamna cornubia Ostfriesland 10. 180.
 Polyparium ambulans 10. 616, 669.
 Ehlers W. *Blinde* *Bembidien* 6. 426, 7. 25.
 Ehlersiella n. g. McIntosh 9. 70.
 Ehrenbaum E. Schale d. Muscheln 8. 146, 450.
 Ehrmann Salom. *Nervenendigung* *Froschhaut* 4. 581.
 Winterschlafdrüse 7. 137.
 Eichbaum F. *Brusthöhle* *Pferd* 2. 198.
 Ellenberger W. 8. 232.
 Eichhoff W. *Saturnia Cynthia Mülhhausen* 1. 139.
 Coroebus bifasciatus Colmar 1. 159.
 Männchen v. *Dryocetes villosus* 1. 160.
 Hylurgus u. *Blastophagus* 1. 161.
 Neue Tomicein 1. 164.
 Geotrupes pyrenaeus 2. 389.
 Entom. prakt. Käfergewäch 2. 578.
 Entwicklung *Borkenkäfer* 3. 11.
 Xylehorus punctatissimus n. 3. 537.
 Europ. *Borkenkäfer* 3. 623.
 Scolytid. n. g. 9. 438.
 Eichmann Leop. Lepidopt. Großpallubin und Berent 4. 225.
 Eiffe O. Edw. *Schlangen* 8. 479.
 Eigenmann Carl H. Amer. *Electridinae* 8. 475.
 Catal. fishes Bean Blossom Creek 9. 469.
 Rev. Amer. *Gasterosteidae* 9. 702.
 Rev. N. Amer. *Lagodon*, *Archosargus* und *Diplo-*
 dus 10. 500.
 s. Jordan D. S. 8. 701, 10. 500.
 Eilecticus n. g. Scudder 5. 347.
 Eimer Th. *Künstliche Theilbarkeit* u. *Nervensyst.*
 Medusen 1. 93.
 Fadenspinne *Schnecken* 1. 123, 2. 293.
 Variiren *Mauereidechse* 1. 208, 4. 582, 5. 130.
 Variiren *Thierarten* 2. 247.
 Medusen *Nervensyst.* 2. 249.
 Fortpflanzung *Fledermäuse* 2. 318, 425.
 Theilbarkeit *Beroë ovatus* 2. 650.
 Eucharis multicornis 2. 651.
 Züge d. *Distelfalter* 3. 299.
 Capt. *Lizards* S. Europe 5. 253.
 Dipt. u. *Libellenwanderung* 5. 371 (bis), 6. 386.
 Zeichnung *Reptil.* 5. 447.
 Voice in *Lizards* 5. 447.
 Eidechsenstud. 6. 34, 241.
 Zeichnung d. *Thiere* 6. 112, 7. 607, 9. 326.

- Eimer Th. Zeichnung Vögel u. Säugeth. 6. 497, 7. 116, 332, 9. 584.
Thierisch. Individ. 7. 386.
Fettresorpt. Darm 8. 170.
s. Krauß F. v. 3. 437.
- Eimeria hirsuta** Schneider 9. 589.
Einstein Leop. Der Stier 4. 296.
Eiswein C. J. s. Huperz Th. 4. 292.
Eisen Gust. Oligochaetae svensk. Arkt. 2. 2.
Anat. Ocnorodrilus 2. 128.
Eclipidrilidae 4. 632, 6. 351.
Oligochaetol. Research 10. 51.
Eisenach Fauna Rotenburg 7. 184.
Eisig Hugo (Hermann) Acicularia = Sagittella 1. 126.
Nebendarm Capitelliden 1. 148.
Segmentalorg. Capitellidae 1. 280, 2. 128.
Schwimmblasenorg. Annelid. 4. 105, 5. 50, 51, 199.
Thiergeogr. Erscheinung. 5. 599, 6. 113, 311, 597, 7. 389.
- Eismann Gust.** Balearica pavonica 9. 511.
Corythaix u. Colias 9. 512.
Troglydites niger 9. 540.
- Eisothistos n. g.** vermiformis n. Haswell 8. 362.
Ekeberg H. J. Insektfängst 3. 530.
Elachiptera cornuta Lindemann 9. 126, 394.
Elachisoma n. g. Rondani 4. 121.
Elachista Frey H. 403; Sang 7. 260.
E. densicornella n. Britannien: Hodgkinson 2. 145.
E. Kilmanella Stainton 2. 148.
E. scirpi Metamorphose Fletcher 10. 423; Stainton 10. 423.
Elachoceras n. g. Scott 9. 537.
Elaea n. g. Hutton 7. 281.
Elamene longirostris n. Filhol 8. 362.
Elanoides forficatus Dakota: Talbot 5. 273.
Europa: Becher 7. 603.
Kansas: Goss 8. 502.
Rensselaer County 10. 227.
Elaphis Aesculapii s. Coluber.
E. quateradiatus Eier: Peracca 10. 185.
Elaphocera Maltzani n. Kreta: Heyden 7. 11.
Elaphodus michianus Meyer 4. 424.
Elaphrina Borre 5. 670.
Elaphrus Borre 5. 396.
Nordfrankreich: Borre 8. 426; Giard 8. 426.
Elaphurus Davidianus Zool. Garten Berlin 10. 551.
Elapomorphus Strauch 8. 479, 9. 706.
E. lemniscatus Variation: Boulenger 8. 450.
Elaps Bitt. = True 6. 450.
E. corallinus Gift: Ihering 5. 130.
E. heterochilus n. Mocquard 10. 518.
E. Sundevalli Peters 4. 291.
Elasmia n. g. Möschler 10. 109.
Elasmobranchia Hasse 5. 251.
Eier: Vaillant 8. 474.
Entwicklung: Balfour 1. 44.
Flossen: Balfour 4. 660, 5. 251, 6. 127, 7. 307; Mivart 2. 395.
Gliedmaßen: Mivart 1. 332.
Keimscheibe: Ryder 9. 470.
Kiemenspalte: Bemmelen 8. 681.
Knorpel: Hasse 2. 325, 351, 371.
Mittelmeer: Döderlein 4. 659, 8. 681.
Nerven: Marshall 4. 148.
Skelet: Haswell 8. 474.
Spinalnerven: Balfour 1. 189.
System: Hasse J. 141, 167, 3. 34, 5. 251, 6. 26, 235, 9. 470.
- Elasmonotus n. g.** Milne-Edwards 4. 106.
Elasmopoda n. ordo Thomson 3. 171.
Elasmosauria Jura: Sauvage 3. 128.
Elasmotherium Brandt 1. 360, 2. 77.
E. Flischeri Schädel: Möller 3. 316.
Elassoneuria n. g. Eaton 4. 123.
Elater Karpaticus n. Du Buysson 9. 440.
E. obscurus Schaden 4. 467.
E. rubidus Du Buysson 9. 440.
E. segetum s. Agriotes lineatus.
Elateridae n. sp. Candèze 1. 160, 310, 8. 651.
America: Candèze 3. 26; Kraatz 3. 26.
- Elateridae** Angola: Quedenfeldt 9. 671.
Atemungsorgane: Künckel 10. 131.
Borneo: Candèze 9. 180.
Cap York: Candèze 2. 222.
Catalog: Candèze 3. 815, 439, 622.
Columbien: Steinhell 1. 160.
Europa: Du Buysson 10. 450.
Japan: Lewis 3. 26.
Indischer Archipel: Candèze 6. 423.
Krimm: Heyden 5. 397.
Lencchten: Dubois 9. 672, 10. 450.
Malayische Region: Candèze 2. 222, 3. 193.
Metamorphose: Beling 6. 428, 7. 27.
Neuguinea: Candèze 2. 222.
Ocaña: Steinhell 1. 160.
Quangostrom: Quedenfeldt 9. 671.
Serdang: Candèze 7. 10, 27.
Sonde: Candèze 7. 27.
Sumatra: Candèze 3. 198, 9. 180.
Tarbagatai: Candèze 3. 26.
Winter: Wood 10. 450.
- Elatticus n. g.** Pascoe 8. 651.
Elbe Lake Kosmogonia 1. 87.
Elcock Charl. Foraminif. Irish Sea 7. 698.
Electra Hectoris n. Nenseeland: Beneden 4. 586.
Eledone Nervensystem: Fritsch 1. 184.
E. moschata Chromatophorenepithel: Krukenberg 2. 601.
Eledonella n. g. Verrill 8. 149.
Eledoneuta n. g. Rochebrune 8. 150.
Eledonidae Monogr.: Rochebrune 8. 150.
Eleodes Drusen: Giffler 2. 291.
Secret: Williston 8. 120.
Eleotridinae America: Eigenmann 8. 475.
Elephantomyia n. g. Osten 5. 207.
Elephas 3. 365, 7. 628; Armandi 7. 155, 10. 551; Brown 3. 561.
Africa: Langkavel 9. 276.
Biologie: Zipperlen 3. 78.
Eghis: Pomel 2. 415.
Fossile Reste: Pohl 10. 551.
Geschichte: Stricker 2. 78.
Japan: Naumann 4. 497.
Intelligenz 9. 276.
Krankheiten: Schmidt 6. 83.
Ligurien: Issel 2. 320.
Mammadrüsen: Trotter 10. 233.
Parasiten: Cobbold 4. 612, 6. 625.
Placenta: Chapman 4. 77.
Rache 7. 155.
Weibchen: Watson 4. 434.
- E. africanus** Anatomie: Camerano 6. 153; Forbes 3. 78; Mojsisovics 2. 198, 4. 424, 7. 629; Plateau 4. 497, 7. 333.
Unterkiefer: Kinkelin 10. 233.
E. antiquus Diluvium Rixdorf: Dames 2. 320.
Elephas asiaticus Sanderson 7. 628; Selater 3. 78.
Anatomie: Miall 1. 48, 2. 198.
Fortpflanzung: Schmidt 8. 254.
Wachsthum: Schmidt 7. 628.
Weibchen: Watson 7. 628.
- E. indicus s.** asiaticus.
E. primigenius Dawkins 2. 198, 416.
Alluvium Chelles: Chouquet 8. 251.
Cresswell, Höhlen: Owen 8. 738.
Kiefer: Gibbs 6. 545.
Lena-Delta: Bunge 9. 276.
Milchzähne: Geinitz 8. 527.
Niederösterreich: Muth 4. 498.
Paris: Gaudry 6. 83.
Pyrenäen: Caraveu 4. 296.
Sibirien: Howorth 2. 198, 503.
Tarn: Caraven 4. 586.
Unterkiefer: Kinkelin 10. 233.
Washington: Gaß 6. 515.
Zeichnung: Nordenskiöld 8. 738.
- E. sumatranus** Langkavel 10. 233.
Eletica ornatipennis n. Lucas 10. 450.
Eleutheria Hartlaub 10. 51, 307.
Eliomys dryas Altum 10. 551.
Elipsactinia Monte Glano etc.: Canavari 9. 605.
Elipsocus cyanops n. Britannien: MacLachlan 3. 433.

- Elipsocus laticeps** Kolbe 7. 240.
Elisa n. g. Heynemann 6. 452, 7. 534.
E. bella Anat.: Simroth 7. 55.
Elisba Geo. Nematols Schiffermilleriella 2. 460.
 Winter occupat. Lepidopt. 2. 561.
Exaeretia allisella 3. 6.
Coleophora conspicuella 3. 436.
Pachetra leucophaea 3. 534.
Tortrices u. Tineina 7. 261.
 Notes Microlepidopt. 8. 88.
 Larva Geometra smaragdaria 8. 91, 10. 424.
Coleophora potentillae 8. 403.
Coleophora vibicigerella 8. 403, 624.
Antispila Pfeifferella 9. 651.
 Larva Zelleria hepariella 9. 655.
Elisrus myoxinus n. Madagascar: Edwards 9. 730.
Elkania Ford 10. 153.
Ellenberger W. Uterus Thiere 3. 246.
 Magenverdauung Pferd 7. 155.
 Histol. n. Physiol. Haussäugeth. 8. 232.
Elliot A. Noctua C-nigrum 3. 603.
 Lepidopt. Roxburghshire 4. 225, 5. 222, 6. 402, 7. 482.
 Saturnia carpini 6. 409.
 Enipthecia togata Roxburghshire 8. 91.
Elliot Dan. Girard N. sp. Anthrocceros 1. 215.
 Rem. Corvidae etc. 1. 230.
 Jolaema luminosa n. 1. 231.
 Porphyrio Edwardsii n. 1. 232.
 Notes Trochilidae 1. 233, 3. 76.
 Study Pteroclididae 1. 233.
 Ptilopus pictiventris n. 1. 233.
 Felis tigrina 1. 237.
 Phasianus ignitus 1. 356.
 Ptilopus 1. 356.
 Porphyrio 2. 75.
 Bucorvus 2. 108.
 Cynanthus bolivianus 3. 558.
Elliot Edm. Mullus barbatus Devonshire Coast 10. 500.
Elliot Edm. A. S. Lanius major 7. 604.
Elliot(t) Henry W. Monogr. Seal-Islands Alaska 5. 321.
 Bird-life Pribylow Isld. 6. 37.
 Destruct. Carp Fiber zibethicus 8. 254.
 Habits Callorhinus ursinus 9. 535.
Elliot S. Lowell s. Edwards Hy. 7. 481.
Elliot Sn. Walter Arvicola agrestis 2. 508.
 Field Mice 3. 77.
 Expodotis Edwardsi 4. 4.
Ellipsactinia n. g. Steinmann 1. 94.
 Gargano e Gebel Ersass: Meneghini 8. 5.
Ellipsioxiphus n. subg. Dunikowski 5. 565.
Elliptera omissa Mik 10. 106.
Elliptica n. g. Fairmaire 7. 509.
Ellis John W. Coleopt. Liverpool 4. 127, 246, 5. 246, 6. 414, 8. 116.
 Setting Coleopt. 8. 115.
 Coleopt. Snowdon 8. 648.
 Aegialia rufa 8. 649.
 Apion annulipes 9. 438.
 Amara nitida Sturm 9. 438.
 Amara montivaga, Britain 9. 438.
 Actiniaria Liverpool 9. 604.
 Entom. Local. Liverpool 9. 632.
 Chrysomela cerealis Snowdon 10. 449.
Ellison Allan Hypolaiss icterina Co. Wicklow 9. 725.
 Carduelis spinus 10. 226.
 Sylvia atricapilla Wicklow 10. 230.
 Albino Birds Co. Wicklow 10. 523.
Ellobius Tancréi n. Altai: Elasius 7. 628.
Ellopia fasciaria n. Raynor 6. 407.
Elmidae Sumatra: Reitter 10. 134.
Elmis Maugeti Bedel 1. 310.
Elonichthys Traquair 1. 43.
 El perro (Canis) Chihuahua: Dugés 7. 154.
Elopomorphus n. g. Gill 1. 191.
Elopopsis Hancrri n. Kreide, Monte St. Agata: Bassani 8. 175.
Eloui Mohammed Cornée Anim. vertébr. 4. 395.
Elpidium Bromellarum Biologie: Müller 3. 173, 291, 4. 445, 5. 54.
Elstowe Geo. V. Lepidopt. Epping Forest 8. 622.
Elthusa n. g. Schiödt 7. 437.
Elvire n. g. Parona 10. 283.
Elves Henry J. Butterflies East. Alps 2. 370.
 Birds Denmark 4. 74.
 Lepidopt. Great Britain 4. 124.
 Butterni, Japan 4. 368.
 Crossopilion Harmanni n. 5. 151.
 Butterflies Amurland etc. 5. 374.
 Butterflies Sikkim 6. 178.
 Species of Butterflies 7. 467.
 Addit. Notes Colias 8. 90.
 Aulocera 8. 623.
 Delias belladonna 9. 415.
 Parnassius 9. 654, 10. 426.
 Lepidopt. Sikkim Himalaya 10. 108.
 Heterocera Darjeeling 10. 406.
Elymnias Peali n. Wood 6. 407.
Elytrocoptus n. g. Chevrolat 5. 650.
Elytrodon bidentatum Retowski 5. 397.
Elytrurus Viti-Insel: Fairmaire 3. 315.
Emberiza cia Hohe Wand: Reiser 7. 312.
E. hortulana Lincolnshire: Cordeaux 6. 505.
 Mähren: Capek 9. 724.
E. melanocephala Nottinghamshire: Ashworth 9. 512.
 Schottland: Macpherson 10. 541.
 Württemberg: Grellet 9. 512.
E. pyrrhuloides Helgoland: Gaetke 2. 412.
E. rustica Britische Inseln: Clarke 5. 273.
 Yorkshire: Clarke 5. 4, 273.
Emberizini Angelini 7. 603.
Embia Lucas 4. 367, 6. 669.
E. Latreillei Larve: Lucas 7. 462.
E. minuta Hagen 10. 399.
E. Sollieri Frankreich: Lucas 6. 385; Girard 5. 369.
Embiidae Wood 7. 462.
 Monographie: Hagen 9. 124.
Embleton D. Blake Rat Newcastle 8. 524.
Embolimus n. g. Rominger 10. 556.
Embolophorus n. g. Cope 2. 52.
Emerton Jam. H. Struct. Habits Spiders 1. 284.
 Oviposition Spiders 1. 284.
 Breeding Spiders 3. 529.
 Life on the Seashore 3. 576.
 New England Theridiidae 6. 378.
 Cobwebs Uloborus 6. 378.
 Theridiidae 8. 57.
Emery Carlo Catal. formic. Mus. Genova 1. 140, 2. 222, 10. 430.
 Formicidae coll. Volxem 1. 140.
 Note ittiolog. 1. 188.
 Mordellidi 2. 104.
 Sembaliæ anim. 2. 247.
 Formicid. Europe 2. 387.
 Corneo Pesci ossei 2. 394.
 Contrib. Ittiol. 3. 33, 5. 442, 7. 77, 8. 680.
 Formiche »Violante« 3. 300.
 Gland. capo Serpenti proteroglyphi 3. 555.
 Formiche Expedit. Africa 4. 127.
 Escurs. Calabria 4. 127.
 Fierasfer 4. 198.
 Formiche Assab 4. 214.
 Fierasfer Napoli 4. 271 (bis), 5. 127, 252.
 Sviluppo Rene Teleost. 6. 27, 236, 7. 105.
 Formiche »Corsaro« 6. 183.
 Fasc. muscul. Vertébr. 6. 233.
 Tessuto di secrezione Vertébr. 6. 455 (bis).
 Morphol. Kopffnieri Teleost. 6. 460, 9. 238.
 Formiche Nuova Caledonia 7. 8.
 Stat. zool. Naples 7. 178.
 Embr. rein Mammif. 7. 331.
 Corso di Zool. 7. 366, 667.
 Phyllopoda u. Apus 7. 436.
 Untersuch. Luciola italica 7. 519 (ter), 8. 122.
 Fortbewegung senkrechte Flächen 8. 59.
 Formic. Tunisia 8. 114.
 Tach. brill. Scopelus 8. 180.
 Macchie splend. Scopelus 8. 180.
 Ric. embriol. Mammifer. 8. 734.
 Luce della Luciola Italica 9. 182 (bis), 442 (bis).
 Dimorph. Männchen Hymenopt. 9. 418.
 Formiche africana 9. 656.

- Emery Carlo** Régénération segments Annelides 10. 54.
 Ceinture scapal. Cyprinoides 10. 180.
 Introd. stud. zool. 10. 326.
 Mimetismo etc. Camponot. lateral. 10. 419.
 Luce delle Lucciole 10. 451.
 Cheiropterygium, Ichthyopterygium 10. 493.
 Musculatura Nephthys scolopendroides 10. 637.
 s. Adolph E. 6. 380.
 s. Boas J. E. 7. 436.
 s. Brauer F. 9. 387.
 s. Gegenbaur C. 4. 610.
 s. Grassi 9. 419.
 s. Gribodo G. 5. 390.
 s. Schiemenz P. 7. 7.
 s. Weismann A. 6. 381.
 s. Wielowiejski H. 6. 429.
Emetha n. g. Meinert 6. 643.
Emich Gust. v. Metam. Lethrus apterus 7. 529, 8. 426.
Eminia n. g. Hartlaub 4. 419.
Emmelesia affinitata Metamorphose: Buckler 2. 562.
E. alchemillota Larve: Porritt 2. 386.
E. blandiata Buckler 5. 224.
E. taeniata Metam.: Hodgkinson 6. 181.
Emmenomma n. g. Simon 7. 440.
Emmeria n. g. Pascoe 4. 128.
Empedocles n. g. Cope 2. 52.
Emphiesmenus n. g. Lansberge 8. 142.
Emphor n. g. Patton 3. 300.
Emphrassolis n. g. O'Shanghnessy 2. 605.
Emphyllia n. g. Kolbel 2. 268, 366.
Emphysomera pulchra n. Engel 8. 620.
Emphytus grossulariae Lucas 5. 649.
Empidae Kärnten: Mik 10. 401.
 Metamorphose: Belling 5. 371.
Empidonax Ridgway 10. 227.
E. acadicus Nest: Cones 3. 244.
E. brunneus Ridgway 10. 227; Selater 10. 541.
E. difficilis Nest: Maillard 4. 421.
E. flaviventris Nestbau: Batchelder 3. 74; Eddey 4. 4; Osborne 3. 74; Purdie 1. 354.
E. fuscatus Ridgway 10. 227.
E. minimus Pennsylvania u. New Jersey: Rhoades 5. 273.
E. nanus Ridgway 9. 725.
E. Salvini n. Guatemala: Ridgway 10. 227.
E. Traillii Nest: Cones 3. 244.
Empis anfractuosa n. Niederösterreich: Mik 7. 465.
Emplectus Bourgeois 7. 512.
Emydia cribrum Dorsetshire: Lea 9. 652.
Emydia n. g. Pascoe 8. 651.
Emyo Gallica Belgien: Becker 9. 385.
Emys Foss. Mansourah: Thomas 2. 53.
 Gehirn: Bellonci 4. 291, 6. 240.
 Retina: Bellonci 6. 233.
E. europaea Bewegung: Fano 8. 450.
 Blasenepithel: List 10. 518.
 Darmcanal: Machate 2. 397.
 Gehirn: Bellonci 3. 555.
 Magendrösen: Motta Maia 1. 45.
 Mecklenburg: Struck 1. 209.
E. floridana Centralnervensystem: Mason 3. 628.
E. lutaria Athmung: Dubjaga 6. 351.
E. Menkei Wealden: Ludwig 2. 455, 3. 51.
Enaliosaurii Vogt 4. 488.
Enasiba n. g. Olliff 9. 674.
Encephaloides n. g. Wood 9. 364.
Enuchocrates n. g. Meyrick 7. 1.
Enchytraeides Michaelson 10. 622.
 Chylusgefäße: Michaelson 10. 56, 71, 335.
 Monographie: Vojdovsky 2. 267.
Enchytraeus albidus Entw. n. Anat.: Lemoine 8. 11.
E. Buchholzii Entw. u. Anat.: Lemoine 8. 11.
E. caviicola n. Potiskavez: Joseph 3. 358.
E. Moebli Michaelson 9. 359.
Enclimaceras n. g. Hyatt 7. 557.
Encrines Perrier 8. 572.
Encrinetes Wellenkalk: Wagner 10. 308.
Encrinuriden Silur Baltic: Schmidt 5. 345.
Encrinus Carnalli Fritsch 10. 618.
Encyclop. Naturwiss. 2. 121, 342, 435, 533, 629, 3. 99, 149, 270, 389, 587, 4. 28, 197, 320, 440, 5. 317, 558, 6. 110, 307, 596, 7. 182, 161, 366, 667, 8. 307, 550, 9. 8, 281, 307, 582, 10. 7, 255.
Endamoeba Blattae Leidy 3. 169.
Endeocous n. g. Saussure 1. 301.
Endlich F. M. Rocky Mount. Sheep 2. 78.
 Destruct. Fish. Mexico 4. 472.
 Barbados 5. 321.
Endoceras Embr.: Whiffeld 5. 421.
Endocoelus n. g. Gorham 10. 134.
Endohelia japonica Martens 10. 307.
Endoiasimya n. g. Bigot 6. 163.
Endomychidae Africa: Karsch 6. 185.
 Asien: Frivaldsky 7. 512.
 Europa: Reitter 2. 461.
 Museo civ. Genova: Gorham 9. 181.
Endothyra ornata White 4. 341.
Endotricha flammealis Metamorphose: Buckler 6. 181.
Endromis versicolor Poujade 8. 624; St. John 9. 415.
 Metamorphose: Buckler 7. 2.
 Zucht: Wagner 10. 129.
Endytus n. g. Bedel 6. 202.
Enell Henrich Lampyrus noctiluca 4. 469.
Engel Erlich Färbung Ctenophora pectinicornis 8. 67.
 Horn Megasoma typhon 8. 122.
 Entom. Affen 8. 251.
 Dipt. Alger 8. 619.
Emphysomera pulchra n. 8. 620.
 Cassida nebulosa Rübenfeld 9. 179.
 Dipt. Mark 9. 393.
 Flügelgeäder Bombylarier 10. 401.
Engelmann Th. W. Trembley's Umkehrung Hydra 1. 77, 2. 101.
 Physiol. Vacuol. Infusor. 1. 121, 2. 101.
 Gasentwicklung Protoplasma Protozoen 1. 152, 2. 101.
 Contract. muscul. 2. 100 (bis).
 Nervenfasern 4. 28.
 Anat. u. Physiol. Flimmerzellen 4. 29, 441.
 Reizung contract. Protoplasma 4. 29.
 Querstoffausscheidung 4. 441, 5. 30.
 Muskelfasern 4. 513, 5. 30.
 Quergestreift. Substanz Muskelfaser 5. 179.
 Licht- und Farbenperception 6. 130, 330.
 Bulbus aortae Froschherz 6. 239.
 Dierlijk Chlorophyll 6. 310, 600, 7. 183.
 Physiol. Protoplasm. Movement 7. 690.
 Funct. d. Otolithen 10. 591, 664.
 s. Dogiel 1. 234.
 s. Lidth 1. 100.
Engithopus n. g. Chevrolat 6. 426.
Engraulis Swain 7. 560.
Engster Lepidopt. Thurgau 3. 194.
Egyptilia Wellsi n. Grenada: Lawrence 7. 603.
Egyriopsis n. g. Ronle 9. 676.
Enhydriis marina Brandt 4. 296, 556; Taczanowski 6. 545.
 Californien: Alix 3. 484.
Enispa n. g. Schiötte 7. 437.
Ennea China: Möllendorff 10. 476.
E. Martensi n. Westafrika 6. 209.
Enneacanthus simulans Biologie: Abbott 7. 308.
Enneacoides n. g. Fairmaire 5. 99.
Enneodon n. g. Marsh 10. 548.
Ennephrops n. g. Bairdii n. Smith 8. 592.
Ennomoninae Hulst 9. 652.
Ennomos alnaria Tugwell 4. 541.
E. autumnaria Carrington 4. 637; Tugwell 4. 541, 5. 78.
 Deal: Harbour 4. 637.
 Dover: Dawis 4. 637.
 Folkestone: Blackall 4. 637.
 Herne Bay: MacCaul 4. 637.
 Larve: Webb 8. 91.
Ennychia anguinalis Biologie: Buckler 5. 627.
E. octomaculalis Larve: Buckler 4. 465.
 Pembrokeshire: Barrett 4. 465.
Enock Fred. Hermaphrodite Macropis labiata 8. 114.

- Enock Fred.** *Andrena nigroaenea* und *Nomada alternata* 8. 407.
 Life-hist. *Atypus piceus* 9. 178.
Enoplemis n. g. Bigot 4. 367.
E. cinerea n. Bigot 5. 622.
Enoplioides n. g. Fairmaire 10. 445.
Enoplocoelia n. g. Steinmann 5. 569.
Enoplognatha n. g. Pavesi 3. 292.
Enoplophthalmus n. g. Sauvage 4. 659.
Enosmaeus n. g. Thomson 2. 28.
Entalophora Neocom. Lincolnshire: Vine 10. 307.
Entechnia n. g. Patton 3. 300.
Enteropsidae n. fam. Aurivillius 8. 346.
Enteropsis n. g. Aurivillius 8. 346.
E. pilorus n. Cann 10. 354.
Entheus Plötz 7. 2.
Entodecta n. g. Konow 9. 656.
Entomidae Palaeoz. Format. Nordamer.: Jones 8. 31.
Entomis serratostrata Devon Deutschland: Jones 2. 555.
Entomobrya Revis.: Brook 6. 669.
Entomochirus n. g. Lefèvre 8. 120.
Entomologica Amer. 8. 367, 9. 356, 10. 376.
Entomologist 2. 146, 5. 203, 6. 378, 8. 367, 9. 386, 10. 376.
 — Canad. Amer. 1. 115, 3. 104, 597.
 North Amer. 2. 656, 3. 175.
Entomotrachea Chambers 4. 345, 6. 641; Herrick 2. 555.
 Australien: Brady 9. 624.
 Belgien: Selys 10. 639.
 Beringsinsel: Lilljeborg 10. 594.
 Berlin: Zacharias 10. 353.
 Budapest: Orley 9. 624, 10. 639.
 Ceylon: Brady 10. 75.
 Conservirung: Richard 10. 353.
 Entwicklung: Hoek 1. 21.
 Genfer See: Vernet 2. 345.
 Holstein: Zacharias 10. 353.
 Kerguelens Land: Brady 2. 653.
 Kohlenformat. Großbritannien: Jones 10. 639.
 Mecklenburg: Zacharias 10. 189, 353.
 Michigan See: Forbes 5. 597.
 Palaeozoische Formation Nordamerica: Jones 2. 440, 555, 4. 633, 6. 155, 611, 8. 31, 362, 9. 363, 10. 75, 353.
 Sammeln: Richard 10. 353.
 Silur: Jones 9. 363.
Entomonyx n. g. Miers 8. 31.
Entomopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
Entomoscelis Sibirien: Kraatz 3. 26.
Entoniscidae Kofmann 5. 54, 347, 593.
Entoniscus Giard 1. 252, 2. 441.
E. Cavolinii n. Fraisse 1. 252.
E. Maenadis n. Giard 9. 626.
Entoprocra s. Bryozoa.
Entoptychus n. g. Cope 2. 50, 3. 81.
Eutozoa Davaine 1. 96; Wrzesniewski 3. 362.
 Bericht: Linstow 6. 604.
 Hund: Schöne 10. 53.
 Mensch: Lockwood 4. 201.
Entz Géza Rhizopoda Salt Lake Szamosfalva 1. 90.
 Gasentw. Protopl. Protozoen 1. 248.
 Marine Amoeben 1. 264.
 Dauerpräparate 5. 26, 174.
 Chlorophyllkörperchen 5. 180, 6. 331.
 Beiträge z. Kenntnis d. Infusor. 6. 331, 617.
 Consortialverh. Algen und Thiere 6. 331.
 Flagellat. Torda und Szamosfalva 7. 409.
 Infusor. Golf Neapel 7. 698, 8. 314.
 Tintinnoden-Litteratur 8. 315.
 Tintinnoden 8. 570, 9. 334.
 Feinere Bau von Amoeben 10. 598.
Entzia n. g. tetrastomella n. Déva: Daday 8. 2, 313.
Enyalis Oshaugnessyi n. Boulenger 4. 489.
E. palpebralis n. Boulenger 7. 113.
Eynpiastes n. g. Théel 5. 592.
Eoblattina lanceolata n. Karbon Lugau: Sterzel 5. 205.
Eochroa n. g. Meyrick 7. 1.
Eocidaris Keyserlingi Kolesch 10. 618.
Eomys n. g. Schlosser 8. 251.
Eophyllum canadense Hahn 3. 273.
Eos cardinalis Reichenow 6. 61.
Eosphaeroma n. g. Woodward 2. 365.
Eozoon canadense Carpenter 2. 438, 650; Dawson 1. 265, 2. 249, 347, 8. 2; Hahn 1. 91; Hauer 8. 569; King 5. 567; Moebius 1. 386, 2. 243, 438, 536; Moore 4. 103.
Epalxiphora n. g. Meyrick 6. 179.
Epanterias n. g. Cope 1. 207.
Epapterus n. g. Cope 2. 51.
Epargyreus Tityreus Larve: Scudder 5. 624.
Epeicharis n. g. Radoszkowsky 8. 95.
Epeira Anatomie: Schimkewitsch 4. 234, 536, 5. 55, 8. 36, 366.
E. basillia McCook 2. 367.
E. radiosa n. McCook 4. 536.
E. strix Nest: McCook 5. 615.
Epeiridae Simon 2. 269.
 Frankreich: Simon 4. 634.
 Synonymie: Simon 2. 269.
Epeiroides n. g. Keyaerling 8. 365.
Epeorus n. g. Eaton 4. 462.
Epepeotes Schlegelii n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
Ephemera vulgaris Vogelfutter: Wesseley 5. 399
Ephemerella ignita Schoch 8. 64.
 Eierlage: Halford 10. 399.
Ephemeridae Atkinson 8. 618; Eaton 4. 123
 Europa: Alberda 2. 8.
 Larven: Creutzberg 8. 397; Vayssière 5. 620, 7. 240, 8. 618; Zimmermann 3. 433.
 Monographie: Eaton 4. 123, 366, 462, 5. 206, 8. 64, 397, 9. 124.
 Portugal: Eaton 10. 380.
 Schwärme Lough Neagh: Johnson 9. 121.
 Skandinavien: Wallengren 6. 385.
Ephestia desuetella Meyrick 10. 423.
E. fleella Metamorphose: Porritt 10. 423.
E. fleella Meyrick 10. 423; Porritt 3. 436.
 Kings Lynn: Atmore 7. 486.
E. interpunctella schädlich: Camerano 6. 407.
E. künniella Karsch 7. 486, 8. 91; Landois 8. 624; Pagenstecher 9. 415; Pollack 9. 150.
 Britannien: Thompson 10. 424.
 England: Barrett 10. 423.
 Geographische Verbreitung 8. 404.
E. passulella Biologie: Buckler 5. 627.
 Kings Lynn: Atmore 7. 486.
Ephialtes [Hym.] Kriechbaumer 1. 308.
Ephialtes [Aves] scopis Biologie: Csátó 5. 275, 498.
 Niederösterreich: Karlsberger 10. 229.
E. melanomerus n. Java: Vollenhoven 1. 140.
Ephiesligystropteroides n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
E. palliatus n. Sumatra: Lansberge 7. 510.
Ephippidae Gill 6. 474.
Ephippiger Spanien: Seoane 1. 362.
E. vittum Tonapp.: Landois 3. 2; Ritsema 3. 2.
Ephippioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Ephippiphora nigricostana Warren 2. 1.
E. tetragonana Atmore 10. 424; Hodgkinson 8. 404; Sang 8. 404.
Ephippus n. g. Thorell 4. 535.
Ephydrinae Löw 1. 134.
Ephymia n. g. Reiter 6. 427.
Ephyrina n. g. Smith 8. 361.
Ephyroides n. g. Fawkes 10. 51 (bis).
Epibates Osten-Sackenii n. Burgeß 2. 221.
Epibranchi Mittelmeer: Döderlein 4. 659.
Epicaerus Chevrolat 4. 390.
Epicalia Acontias Müller 2. 148.
 Dimorphismus: Meldola 2. 274.
 Duftapparat: Müller 2. 221.
Epicaulidium n. g. Hincks 4. 129.
Epicausia n. g. Butler 3. 297.
Epicauta Biologie: Riley 1. 162, 2. 30.
E. verticalis Larve: Beauregard 8. 120, 9. 181, 440.
E. vittata Entw. 3. 622.
Epicharoides n. g. Radoszkowsky 8. 95.
Epichronistis n. g. Meyrick 10. 405.
Epicordylus n. g. Cope 2. 52.
Epicionops n. g. Boulenger 6. 478.
Epicrinum glutinosum Entwicklung: Sarasin 8. 703, 9. 241.

- Epicrium glutinosum* s. *Ichthyopsis* gl.
Epictius Haller 4. 535.
Epidromia n. g. Koßmann 1. 110.
Epiflonia n. g. Butler 10. 108.
Epiglenea n. g. Bates 8. 424.
Epigrapha eruditella n. Grote 3. 195.
Epigraphus n. g. Chaudoir 2. 170.
Epilachna Gadeau 5. 670.
E. corrupta schädlich: Stone 6. 428.
Epilaris n. g. Pascoe 6. 201.
Epimecis n. g. Reuter 2. 658.
Epimima n. g. Meyrick 10. 405.
Epinephele hyperanthus abnorm: Cockerell 8. 401.
 Varietät: Rose 9. 652.
E. Lycaon Zwitter: Machleidt 8. 625.
Epinephelus America: Jordan 8. 177.
E. Drummondii Hay: Goode 2. 224.
E. nigrilus Bean 8. 701; Goode 2. 224; Jordan 8. 701.
 -Block-Insel: Smiley 8. 177.
Epionon Novae Zelandiae Haast 7. 631.
Epipascchia Grote 2. 221.
Epipedosoma n. g. Chevrolat 5. 396.
Epiphragma insignis n. Wulp 1. 304.
Epiphryne n. g. Meyrick 7. 260.
Epipsammia n. g. Staudinger 2. 561.
Episacus n. g. Waterhouse 3. 314.
Episalus n. g. Gerstaecker 8. 398.
Epischmia farrella Stainton 5. 223.
 Norfolk: Atmore 8. 625.
Epischura n. g. Forbes 5. 597.
Epistalagma n. g. Fairmaire 4. 467.
Epistola n. sp. Kirby 10. 424.
Epistomina n. g. Terquem 6. 333.
Epistona n. g. Möschler 7. 259.
Epistylis ophidioides n. Kellicott 8. 314.
Epitasis n. g. Pascoe 8. 439.
Epitaphusa catauensis n. Drago 10. 335.
Epithetosoma n. g. Danielssen 3. 512, 4. 444.
Epithetosomatidae n. fam. Danielssen 3. 512, 4. 444.
Epitritus argiolus Ungarn: Mayr 7. 506.
Eptymbia n. g. Meyrick 6. 179.
Epizorus n. g. Pascoe 10. 450.
Epomorphi Anatomie: Dobson 5. 7, 7. 333.
Eppelsheim A. E. Bem. Catal. Coleopt. Europ. 1. 142.
Leptusa Simoni n. 1. 162, 2. 291.
 Deutsche Staphyliniden 2. 30.
 Lathrobien 2. 170.
 Synon. krit. Staphylinen 2. 463, 3. 199.
 Quedien 3. 198, 316, 5. 104.
 Vicar. Flügel. Quedius 3. 316.
Crocosema plebejana 4. 465.
 Neue Staphylinen 4. 470.
 Synon. Caucas. Staphylinen 5. 105.
Euaesthetus fulvus 7. 27.
 Staphylin. Österr.-Ungarn 7. 30, 282.
Oncophorus n. g. 9. 182.
 Staphylinid. Westafrika 9. 184.
 Staphylinen Amur 9. 674.
 s. Heyden L. 9. 156.
 s. Leder H. 3. 10, 4. 128.
 s. Reitter E. 1. 143, 3. 138, 5. 100.
Epunda lutulenta var. Dobrée 7. 456; Kane 7. 456.
E. nigra Bournemouth: McRae 7. 486.
E. viminalis Harrison 8. 624.
Epyxa n. g. Meyrick 7. 260.
Equidae Langkavel 10. 233; Marsh 2. 508; Nehring 5. 510 (bis).
 Cairo: Hartmann 2. 610.
 Constantine: Thomas 3. 129.
 Diluviale und prähist.: Nehring 7. 628.
 Diluvium: Nehring 7. 628; Wilkens 8. 233.
 Ellbogen und Wadenbein: Nehring 6. 83.
 Fossil: Giebel 2. 508.
 Miocen: Cope 10. 233.
 Narbada: Lydekker 6. 545.
 Polydactylie: Cornevin 5. 277; Marsh 2. 415, 508, 610.
 Quaternär: Major 3. 248; Samson 8. 738.
 Rassen: Schwarznecker 6. 545.
Equidae Siwalik: Lydekker 6. 545.
 Zähne: Hartmann 2. 610.
 Zoolog. Garten Turin: Geoffroy 2. 415.
Equitius n. g. Simon 3. 529.
Equus Adam 5. 510, 6. 84; Boas 6. 84; Flower 4. 424.
 America: Berthoud 6. 546; Brewer 6. 546; Galton 6. 546; Nipher 8. 254.
 Anatomie: Leisnering 9. 277; MacFadyean 8. 254; Machold 4. 497.
 Ardennen Rasse: Kessel 6. 84.
 Asien: Wrzesniowski 9. 537.
 Athmungsorgane: Sußdorf 7. 628.
 Ausgespüene Milz: Landois 8. 523.
 Bewegung: Galton 6. 84; Marey 6. 84, 10. 233; Pages 9. 277; Stillman 5. 7, 511.
 Blut: Pouchet 6. 545.
 Brusthöhle: Eichbaum 2. 198.
 Deutschland: Kruszyński 9. 537.
 Didactylie: Cornevin 5. 7. 277, 7. 155.
 Domestication: Cornevin 6. 546.
 Europa: Ecker 1. 360; Nehring 6. 553.
 Exterieur: Hoffmann 10. 551.
 Fossil: Leidy 6. 264; Major 4. 296, 424; Giebel 3. 454 (Sevekenberg); Landois 8. 254 (Westfalen); Lavocat 1. 237 (Nordamerika).
 Fuß: Leisnering 9. 537; Struthers 9. 277, 730.
 Gebiß 3. 78; Schlechter 4. 296.
 Gedächtnis: Aldrich 8. 524.
 Gehirnwindungen: Legge 8. 254.
 Geschlecht: Schlechter 6. 545.
 Geschwindigkeit: Costage 7. 156; Welsh 7. 156.
 Haarfarbe: Langkavel 6. 546.
 Herzanomalie: Brandt 8. 758.
 Herzkappen: Sußdorf 7. 608.
 Hirnarterien: Tereg 7. 155.
 Huf: Henle 8. 523; Nörner 10. 551; Stegliche 6. 545.
 Hypophyse: Fleisch 8. 254 (bis).
 Ligamentum suspensorium: Cunningham 8. 523.
 Luftröhrendeformation: Smith 9. 277.
 Metacarpus Diluvium Mosbach: Nehring 9. 277.
 Monographie: Wrangel 10. 551.
 Nacht 4. 296.
 Nervus depressor: Finkelstein 4. 76.
 Oldenburg: Hofmeister 7. 156.
 Parasiten: Fleisch 7. 411, 8. 2.
 Percheron-Zucht America: Du Hays 2. 320; Gronen 9. 730; Nathusius 5. 510.
 Physiologie: Piétrement 6. 546; Tronessart 10. 233; Wortmann 7. 155.
 Pliocen: Cope 9. 277 (Texas); Lydekker 10. 551 (Nubien).
 Polydactylie: Boas 8. 254; Ihering 7. 628.
 Posttertiäre America 6. 546.
 Rassen: Chassaniol 5. 510.
 Retina: Cuccati 10. 550.
 Skelet: Arloing 7. 155; Cornevin 8. 523; Tarnellini 3. 484.
 Traber 7. 156; Nipher 7. 156, 628; Pickering 7. 333.
 Überlegung: Talbot 7. 156.
 Verdauung: Ellenberger 7. 155.
 Wolf: Maw 10. 551.
 Wolfszahn: Nehring 5. 510 (bis).
 Zahnwechsel: Stegliche 9. 277.
 Zucht: 4. 556, 9. 730; Hardegg 4. 174; Müller 1. 48, 360, 2. 198; Schwarznecker 7. 628; Unger 9. 277; Zschokke 9. 277.
E. asinus Arloing 7. 155; Galopagos 4. 248.
 Varietät: Steel 3. 561.
E. caballus s. *Equus*.
E. Grevyi Slater 6. 546.
E. Greyi Fayrer 6. 546.
E. hemionus Schaeff 10. 234.
E. hinnus Arloing 7. 155.
E. mulus Arloing 7. 155; Caton 8. 738.
 America 8. 524.
 Biologie: Dugès 6. 84.
 Fruchthar: Stricker 5. 511.
E. Lundii n. Brasilien: Boas 5. 511.
E. persicus Wilkens 10. 551.
E. Przewalskii n. 8. 254; Poliakoff 4. 497.
E. Zebra »Speke and Grant» Exped.: Grant 7. 156.

- Erasmia* n. g. Koch 5. 614.
Erastria scitula Peragallo 10. 111.
E. venustula Biggs 7. 2; Brown 10. 424; Cooper 8. 625; Scott 6. 407; Seebold 10. 424; Wright 6. 407.
 Champrosay: Fallon 10. 424.
 Nahrung: Sich 7. 2; Tugwell 7. 2.
Erastina Staudingeri n. Snellen 1. 306.
Erato Böttger 8. 151; Martini 3. 28.
 Catalog: Weinkauff 6. 5.
E. uniplicata n. Pliocæn Sealpen: Depontaillier 5. 123.
Eratopsis Böttger 8. 151.
 Erber Jos. *Elaphis Aesculapii* 3. 339.
Ereolani G. B. *Vespertilio murinus* 2. 509.
 Placenta nei pesci cartilag. 3. 337, 553.
 Stor. genet. Trematodi 4. 201, 517, 5. 592 (bis), 6. 135, 136.
 Utricul. Glands Mam. 4. 295.
 Distomi epat. e lanceol. 4. 517.
Myoxus glis 4. 587.
Polidactilia e Polimelia 6. 234.
 Placenta 7. 331.
 The Reproductive Process 7. 556.
Ereolania Bergh 1. 182.
 Erdmann .. Eierlegen (Aves) 10. 203.
 Erdmann Aug. Zoantheen 9. 67, 606.
 Erdmann G. A. Geschichte d. biol. Naturwiss. 10. 301.
 Erdős J. Allautoishöhle Eidechsen 8. 479.
 Thoma Microtom 9. 3.
Erebangela n. g. Meyrick 10. 405.
Erebia Cassiope Fraser 4. 52.
E. Eriphyle Christ 5. 224.
E. Euryale > *adyte* Zwitter: Frey 6. 407.
E. manto var. *vogesiaca* Christ 5. 224.
E. pyrrha var. *vogesiaca* Christ 5. 224.
Erebiola n. g. Butleri n. Feready 3. 6.
Erebophis asper Geogr. Verbr.: Hubrecht 2. 299.
Eremiaphila Aristidis n. Lucas 4. 366.
Eremias Holubi n. Transvaal: Steindachner 6. 33, 240.
Eremionys n. g. Poliakov 7. 626.
Eremoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Eremochares n. g. Gribodo 5. 391.
Eremocharis n. g. Saussure 8. 64.
Eremocoris Horvath 7. 461.
Eremophila alpestris Nest: Beal 5. 486.
 Niagara: Davison 8. 502.
 Skelet: Shufeldt 4. 421.
Eremoplanus n. g. Reuter 5. 365.
Eresoides n. g. Gourret 10. 644.
Erethistes n. sp. Chevrolat 2. 29, 4. 469.
Erethizon dorsatus Anatomie: Mivart 6. 84.
 Maryland: Luggar 4. 586.
 Virginia: Goode 2. 227.
Ereunetes occidentalis Massachusetts: Henshaw 9. 269.
 Potomac: Smith 9. 269.
Ergana n. g. Chapuis 3. 10.
Ergane n. g. Koch 4. 446.
Ergania n. g. Pascoe 6. 201.
Ergias n. g. Pascoe 8. 651.
Erginus n. g. Simon 3. 174.
Eriacenus n. g. Cambridge 4. 634.
 Erjavec Fr. Malakol. Verh. Görz 1. 167, 2. 293.
 Glandina Piretti 8. 676.
 Erichson W. F. Naturg. Insect. Deutschland 4. 654, 5. 651, 6. 155, 8. 116, 4. 3.
Eriemodes n. g. Reitter 1. 142.
Erieydens n. g. Pascoe 3. 315.
Eridopora n. g. Ulrich 7. 31.
Erigone n. sp. Simon 5. 348.
 Monographie: Dahl 9. 629, 10. 79.
Erinaceidae Anatomie: Dobson 4. 586.
 Madagascar: Jentink 2. 508.
Erinaceus europaeus Hewett 6. 546.
 Albino: Landois 8. 254.
 Biologie: Arndt 6. 546; Mathew 10. 551.
 Darm: McWilliam 9. 730.
 Gallus domesticus: Benson 10. 234.
 Klettern: Scott 9. 537, 730.
 Sciurus vulgaris: Schacht 10. 234.
 Viper: Artigue 3. 484; Samie 2. 610.
Erinaceus Oeningensis Miocæn Oeningen: Lydekker 10. 551.
Eriocampa luteola Männchen: Stein 7. 9.
Eriogaster lanestris Jeffreys 8. 404; Tutt 7. 465.
Erionota n. g. Mabille 1. 306.
Erionispa Badenii Lamere 7. 282, 512.
Eriopeltis festucae Britannien: Bignell 9. 123.
Eriops n. g. Cope 1. 187.
Erioscele n. g. Möscher 4. 52.
Eripus heterogaster Biologie: Göldi 9. 629.
Erirhinus Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
Eristimatura Jugendkleid: Cones 2. 74.
E. lencocephala Hume 4. 170, 7. 132.
 Fortpflanzung: Henke 3. 466.
 Loodhiana: Hume 5. 4.
 Punjab: Hume 6. 505.
E. mersa s. *E. lencocephala*.
Eristalis Geruchorgane: Nathan 5. 622.
E. tenax Osten-Sacken 10. 106.
 America: Burgeß 2. 272.
 Elastisches Gewebe: Gazagnaire 9. 649, 10. 106.
 Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 362.
 Geruchssinn: Nathan 6. 162.
 Larve: Batelli 2. 147; Viallanes 7. 464, 8. 67, 398.
 Erlennmeyer E. Chem. Stud. Thätigk. Bienen 1. 307, 2. 149, 387, 8. 197.
 Erne J. *Helicopsyche* Larven 1. 306.
Vellejus dilatatus 2. 105.
 Ernst A. Estud. fl. y fauna Venezuela 1. 262.
 Wax of Poecilopectera 1. 301.
 Spont. Combust. Wasps Nest 1. 308.
 Peripatus Edwardsii 4. 219.
 Lac Insect. 4. 222.
 Resum. Curso Zool. 6. 307.
A-caris inflexa 6. 626.
 Jugendstadien Opideres Cacia 8. 405.
 Papilio Anchisiades 9. 416.
 Migrat. marin. Fishes Venezuela 9. 469.
 Pathol. Paca-Schädel 10. 233.
Erodiscides Chevrolat 2. 462.
Eros Wankowicz n. Bourgeois 2. 462.
Erotenia n. g. Lefèvre 8. 120.
Erotomanes n. g. Meyrick 6. 179.
Erotyla Grote 3. 122.
Erotylidae Bedel 6. 202; Gorham 7. 27.
 Catalog. Fleutiaux 10. 451.
 Japan: Lewis 7. 27.
 Museo civ. Genova: Gorham 9. 181.
Ereptocercus Foss. Anvers: Beneden 6. 263.
Errara Leo Chinese Juk 7. 658.
 Encre de Chine Microsc. 8. 283.
 Equilibre cellul. viv. 10. 9.
 Erhorn O. van s. Gogels P. 10. 555.
Erycides Plötz 2. 562, 4. 6, 297.
E. Licinus Möscher 3. 298.
E. Palemon Mabille 4. 370.
E. Sigoveus n. Möscher 3. 298.
Erycinidae Druce 2. 9; Godman 1. 305.
Eryoneicus n. g. Bate 6. 154.
Eryontidae Normann 2. 556.
Eryssamena n. g. Bates 8. 424.
Erystus n. g. Jacoby 8. 649.
Erythacus rubecula Biologie: Ussher 8. 712; Wiemeyer 6. 525.
 Zucht 7. 132.
Erythra Montandoni n. Puton 4. 365.
Erythrocerus Thomsoni n. Rovuma: Shelley 6. 59.
Erythropitta Finschii n. Austro-Malayan region: Ramsay 8. 729.
Erythropis agilis Hertwig 8. 2, 315; Metschnikoff 9. 64; Vogt 8. 315 (bis).
Erythropygia ruficauda n. Sharpe 6. 260.
E. zambesiana n. Sharpe 6. 260.
Erythrospiza regia n. Selater 5. 151.
E. serena n. Selater 5. 151.
Erythrura Selater 5. 151; Tristram 5. 273.
Examus Chevrolat 4. 374, 359, 5. 103.
Escaria n. g. Grote 6. 408.
Eschalius n. g. Cope 8. 250.
Eschanenstyia n. g. Stokes 9. 333.
Eschariidae Oolith: Lange 5. 121.
Eschatinus n. g. Cope 9. 274.
Eschatocerus n. g. Mayr 4. 466.

- Esmark Miss Birgithe Norges Mollusk. 4. 392, 5. 417, 677.
 Pisidien südl. Norwegen 4. 655.
 Land- u. Wassermollusken arct. Norweg. 9. 461.
 Mollusc. Norway 9. 693, 10. 471.
 Eox Revis. Meek 9. 239.
 E. lucius Biologie: Canestrini 8. 177.
 Deckknochen: Hertwig 7. 106; Walther 6. 29.
 Entwicklung: 'Swirski 8. 461.
 Kopfskelet: Walther 6. 237.
 Zähne: Sternfeld 5. 127; Tomes 1. 44.
 Espagne Ad. Intellig. des anim. 8. 310.
 Esperia stolonifera n. Weißes Meer: Mereschkovsky 2. 347.
 Espeson n. g. Schaufuß 5. 413.
 Espeut W. Bancroft Acclim. Herpestes griseus 6. 546.
 Espina Alf. Sociétés animal. 2. 344 (bis).
 Espites n. g. Pascoe 5. 245.
 Essaulow . . Wirbelth. Toropez u. Cholm 2. 223.
 Essl W. Blut- u. Wassergefäßsyst. Echinoderm. 8. 7.
 Estheria mexicana Larve: Chambers 8. 362.
 Etard s. Gautier 4. 562.
 Etheostoma variatum Kirtland: Jordan 8. 701.
 Etheostomatinae Gilbert 10. 500; Jordan 8. 701.
 Nahrung: Forbes 3. 627.
 Etheostomoidea s. Etheostomatinae.
 Etheridge Rob. Invertebr. Lower Carbonifer. Edinburgh 1. 89, 185.
 Palaeacis Brit. Carbonifer. Rocks 1. 95.
 Macrur. Decapod Red Sandstone etc. 1. 112.
 Carbonifer. Mollusc. 1. 182.
 Catal. Austral. Fossils 1. 376.
 Productidae Carbonifer 2. 31.
 Palaeontol. Arctic Lands 2. 80.
 Actinol. Australia 2. 218.
 Leaia 2. 268.
 Mollusca Tert. Solimões 2. 392.
 Gastropoda Gilbertson Collect. 3. 443, 539.
 Opercul. Gastropoda 4. 145.
 Trigonla densinoda n. 4. 658.
 Blastoidea 5. 327, 6. 337.
 Brit. Carbonif. Chitonidae 6. 451.
 Palaeoz. Corals Brit. Mus. 7. 415, 8. 5.
 Alveolite and Amplexopora Devon 8. 5.
 Rep. Phyllopod. Palaeoz. Rocks 8. 591, 10. 639.
 Laceripora cribrosa 9. 67.
 Catal. Blastoidea Brit. Mus. 10. 52.
 s. Carpenter P. H. 4. 201, 5. 35.
 s. Nicholson H. A. 1. 95, 199, 2. 553, 9. 355.
 Ethernod Ate Microtome 8. 543.
 Ethmocardium White 4. 393.
 Ethmolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
 Ethusina n. g. Smith 8. 32.
 Etidoris n. g. Ihering 10. 473.
 Etiella Zinckenella Piccioli 5. 393.
 Ettoblattina mazona n. Kohle: Scudder 5. 620.
 Euaesthetinae Frankreich: Mulsant 2. 27.
 Euaesthetus fulvus Eppelsheim 7. 27.
 Euangerona n. g. Butler 6. 404.
 Euaxes Embryologie: Vajdovsky 9. 622.
 Eubalaena australis Gasco 2. 505.
 Eubelum n. g. Budde 8. 346.
 Eublepharidae n. subfam. Boulenger 7. 310.
 Eublepharis variegatus Biologie: Cope 9. 706.
 Eubolla bipunctaria Larve: Porritt 2. 9.
 Eubranchis n. g. Baly 1. 311.
 Eubranchipus Giffler 4. 106.
 E. vernalis Giffler 4. 445.
 Eubria palustris Waterhouse 6. 202.
 Tarsen: Horn 3. 315.
 Eucalathus n. g. Bates 7. 12.
 Eucalodium Mexico: Crosse 1. 328.
 Eucamerotus Hulke 3. 222.
 Eucampognathus fulgidicinctus n. g. Neervoort 10. 134.
 Eucampyla n. g. Meyrick 6. 179.
 Eucaterna Grote 6. 181.
 E. variaria n. Grote 5. 645.
 Euceratia n. g. Walsingham 4. 542.
 Euceratomyia n. g. Williston 7. 465; Bigot 8. 67, 620.
 Euchaetes Edwards 7. 486; Grote 5. 645.
 Euchaetis n. g. Meyrick 7. 1.
 Euchaetomera n. g. Sars 6. 642.
 Euchalarodus Putnam Bean 2. 298.
 Euchalcis vetusta Saunders 6. 412.
 Euchalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
 Euchalinopsis n. g. Lendenfeld 10. 614.
 Eucharinae Kirby 10. 130.
 Eucharis Fischer 10. 159.
 E. multicornis Tastapparat: Eimer 2. 651.
 Echetes egle Larve: French 8. 404.
 E. collaris Metamorphose: Patton 2. 459.
 Echiolethea n. g. Fischer 5. 421.
 Euchirosaurus n. g. Gaudry 2. 397.
 Euchirus Dupontianus Lucas 5. 670.
 Eucleochrous n. g. Fairmaire 5. 99.
 Eucleoe cardamines Chitty 10. 424; Tutt 10. 424.
 Herbst: Haylock 10. 424.
 Euehromadora n. g. De Man 10. 54.
 Euehromia flammeana Larve: Griffith 8. 624.
 Euclea Larve: French 4. 541.
 E. Elliottii n. Pearsell 10. 424.
 Euclidia glyptica Larve: Porritt 4. 125.
 Eucnemidae n. sp. Sumatra: Bouvuloir 3. 198.
 Eucnemidophorus n. g. Wallengren 4. 466.
 Eucnemis capucinus Britannien: Gorham 9. 672.
 Metamorphose: Sharp 10. 450.
 Eucopie Entwicklung: Merejkowsky 3. 274, 413.
 Eucopella campanularia n. Lendenfeld 6. 336, 620.
 Eucopidae Entwicklung: Claus 4. 630, 5. 198.
 Eucorybas Lucas 5. 599.
 Eucosma n. g. Kraatz 3. 438.
 Eucosmia undulata Varietät: Crallan 9. 653.
 Eucratoplax n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Euerinus n. g. Angelin 1. 95.
 Eucrostis Mabilie 3. 298.
 Eucystis n. g. Angelin 1. 95.
 Eudamus Plötz 5. 224.
 E. Tityrus Aaron 7. 486.
 Eudectus Sharp 10. 450.
 Eudela n. g. Pascoe 8. 651.
 Eudelus Snellemanni n. Sumatra: Ritsema 2. 461.
 Eudemis botrana Murtfeldt 5. 376.
 Eudemis Kreithneriana n. Hornig 5. 645.
 Metamorphose: Hornig 6. 407.
 Eudendrium Eier: Kleinenberg 4. 103.
 Histologie: Jickeli 6. 134.
 E. racemosum Weismann 4. 630, 5. 197, 326.
 Männl. Geschlechtszellen: Ishikawa 10. 616, 668.
 Eudes-Deslogchamps Eug. Catal. Trochilides 5. 6.
 Notes ethnograph. 5. 278.
 Eudicella Darwiniana n. Kraatz 3. 439.
 Eudiocerinus n. g. Carpenter 5. 590; Perrier 6. 338, 624.
 Eudocimus albus Ridgway 8. 226.
 E. ruber Ridgway 8. 226.
 Eudodonta n. g. Lansberge 9. 443.
 Eudolia n. g. Jacoby 8. 649.
 Eudolphe n. g. Möscher 1. 137.
 Eudontus n. g. Broun 7. 263.
 Eudorea augustea Barrett 8. 623.
 E. conspicuallus n. Hodgkinson 4. 637; Mason 10. 111.
 E. murana Stainton 7. 3.
 E. phoeoleuca Stainton 8. 404.
 E. portlandica Stainton 8. 404.
 E. pyralella Varietät: Banks 10. 424.
 E. ulmella Mason 10. 111.
 Eudorellopsis n. g. Sars 6. 153.
 Eudrilus Weibliche Geschlechtsorgane: Beddard 10. 56.
 Eudromia morinellus Österreich: Talský 6. 505.
 Eudromus Bates 2. 170, 291.
 Eudyamus n. g. Pascoe 8. 651.
 Eudyptes Skelet: Filhol 6. 260.
 Zwerchfell: Filhol 6. 260.
 E. antipodes Eingeweidehöhle: Filhol 6. 260.
 E. chrysocoma Federbildung: Studer 1. 210.
 E. Filholi n. Campbell Insel: Hutton 3. 74.
 E. glacialis Hamburg: Wieske 5. 273.
 Eudypula Serresiana n. Onustalet 2. 412.

- Euedwardsia** n. g. Grote 5. 645.
Euphemeritis primordialis Köhlerform.: Scudder 2. 220.
Emerythra trimaculata n. Smith 10. 424.
Eugeniaeacrinidae Carpenter 6. 338.
Euginoma n. g. Jullien 6. 432.
Euglena Bewegung: Schwarz 7. 410.
E. viridis Biologie: Khawkin 9. 334, 10. 598.
Euglenidae Buck 6. 333.
 Mundapparat: Khawkin 10. 33.
 Stralsund: Hübner 10. 331.
Euglossa Nest: Lucas 2. 26.
Englypha n. sp. Leidy 2. 346.
E. alveolata Fortpflanzung: Blochmann 10. 599, 667; Gruber 3. 582, 4. 199, 515, 5. 33, 181.
 Kerntheilung: Schewiakoff 10. 667.
 Theilung: Gruber 4. 199.
Eugonia fuscantaria Baltische: Knüpfer 7. 452.
 Metamorphose: Torge 3. 298.
Euhagena n. g. Edwards 5. 78.
Euherrichia 5. 646.
Euipe n. g. Meyrick 10. 405.
Eulabes n. g. Koch 6. 155.
 Fortpflanzung: Kutter 9. 724.
Eulagisca n. g. McIntosh 9. 70.
Eulalides n. g. Czerniavsky 5. 563.
Eulechria n. g. Meyrick 7. 1.
Eulepia grammica Hodgkinson 5. 224.
Euleucophaeus Neumögeni n. Edwards 5. 78.
Eulidia n. g. Mulsant 1. 357.
Eullma candida Smith 8. 453.
Eulimacodes n. g. Möschler 1. 137.
Eulintneria n. g. Grote 6. 178.
Eulithobius transilvanicus Ungarn, Serbien · Latzel 5. 613.
Eulithosia n. g. Edwards 7. 483.
Eulobonyx n. g. Kraatz 5. 397.
Eulocastra n. g. Butler 10. 406.
Eulophopteryx n. g. Möschler 1. 137.
Eulophus Karsch 3. 8.
Eulychius n. g. Jacoby 5. 652.
Eulytus n. g. Waterhouse 5. 246.
Eumacaria Brunnearia Kellicott 8. 404.
Eumeces Dugesii n. Mexico: Thominot 7. 114.
Eumenes Nester: Kriechbaumer 2. 149, 3. 8; Lucas 7. 506.
E. atriceornis Kriechbaumer 3. 8.
E. coarctata Kriechbaumer 3. 8.
 Parasiten: Bridgman 10. 430.
E. petiolatus Biologie: Maindron 9. 154.
Eumenidae Kriechbaumer 2. 289, 460, 3. 8; Morawitz 8. 651, 9. 154.
 Indischer Archipel: Maindron 5. 649, 6. 183, 9. 154.
Eumenis s. *Eumenes*.
Eumerosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
Eumerus insignis Bolivar 6. 383.
E. Reuteri Bolivar 6. 383.
Eumeta Hekmeyer n. Java: Heylaerts 8. 625.
E. Tjipannensis n. Java: Heylaerts 9. 415.
E. Zelleri n. Metamorphose: Heylaerts 7. 486.
Eumicrus s. *Scydmaenus*.
Eumiersia n. g. Smith 5. 596.
Eumimela n. g. Kraatz 5. 100.
Eumolpidae Baly 1. 311; Lefèvre 1. 160, 6. 428, 7. 512, 8. 120 (ter), 651, 9. 441, 10. 450.
 Australien: Baly 1. 23.
 China: Lefèvre 10. 449.
 Metamorphose: Forbes 7. 512, 8. 120.
 Synonyma: Lefèvre 8. 120 (bis).
 Volxem: Lefèvre 1. 143.
Eumunida n. g. Smith 6. 641.
Eunapius Ställii n. Rormans 3. 105.
Eunephrops n. g. Smith 8. 592, 9. 95.
Eunice Histologie: Jourdan 10. 622, 671.
E. Harrasi Gehirn: Jourdan 7. 420, 8. 11.
Euniceidae Grube 2. 102, 555.
 Fühler: Jourdain 9. 609, 10. 56.
 Nervensystem: Pruvot 7. 420, 8. 11.
Eunomia Eagrus Haare: Müller 8. 91.
Eunotomastus n. g. McIntosh 9. 70.
Eunotophyllum n. g. Czerniavsky 5. 563.
Euphrys erratica 4. 347; Lucas 5. 615.
Euplus quadricornis n. Chevrolat 1. 161.
Eupagurus Neuseeland: Filhol 7. 437.
E. Bernardus s. *Pagurus*.
Eupelix Scott 2. 270.
Eupelmus n. sp. Howard 4. 127.
E. mirabilis Howard 4. 127.
Euperissius n. g. Butler 4. 368.
Eupetes macrocerus Forbes 5. 486.
Euphaea Larve: Hagen 3. 531.
Euphaeades Troilus Larve: Scudder 5. 624.
Euphalepsus n. g. Reitter 6. 203.
Euphanea mendica Hulst 9. 150.
Euphasia catena Nottingham: Thornehill 8. 625.
Euphema pulchella Reichenbach 2. 506; Trefz 4. 294.
Euphiltra n. g. Meyrick 7. 1.
Euphione n. g. McIntosh 9. 70.
Euphoberia Köhlerformat.: Scudder 4. 219, 346.
Eupholoe n. g. McIntosh 9. 70.
Eupholus Chevrolat 4. 390; Ritsema 4. 390.
Euphoriae Verein. Staaten: Horn 3. 536.
Euphronides n. g. Théel 5. 292.
Euphyllia Anatomie: Bourne 10. 616, 669.
Eupista n. g. McIntosh 9. 70.
Eupithecia Carrington 8. 404; Prest 5. 224.
 Larve: Hellins 8. 91.
 Nahrungswechsel: Speyer 6. 407.
 Österr.-Ungarn: Bohadsch 5. 376, 645, 7. 3, 8. 91, 10. 424.
 Treitschke: Bohadsch 6. 181.
E. Blancheta n. Sharp 4. 125; Cooke 4. 125.
E. Curzoni n. Gregson 8. 91, 404; Hodgkinson 8. 404; MacArthur 8. 91.
E. debiliata Zucht: Harrer 1. 138.
E. extensaria Carrington 5. 224.
 Spurn: Porritt 5. 224.
E. innotata Hellins 10. 421.
E. inturbata Larve: Speyer 4. 637.
E. llnariata Raynor 8. 404.
E. nanata Variation: Tutt 8. 404.
E. nanata var. *Curzoni* McArthur 8. 91.
E. nepetata Chretien 9. 150.
E. pasioneata n. Crews 4. 541.
E. scriptaria Metam.: Habich 7. 3.
E. scutellata Larve: Speyer 4. 637.
E. succenturiata Wackerzapp 6. 181.
E. togata Chermes Gallen: Schmidt 6. 181.
 Roxburgshire: Elliot 8. 91.
E. ultimaria Webb 5. 78; Stevens 5. 224.
Eupiacella n. g. Lendenfeld 10. 614.
Euplectella Aspergillum Marshall 1. 92; Schulze 4. 200, 515, 5. 34.
 Commensalismus: Landois 2. 654; Miers 1. 20.
Euplectes diadematus n. Africa: Reichenow 1. 230.
E. ladeocensis n. Centralafrika: Reichenow 8. 712.
Euplectrus Comstockii Schwarz 4. 127.
Euplectus Britannien: Blatch 9. 441.
E. Kirbyi Waterhouse 3. 26.
E. minutissimus Britannien: Fowler 3. 26.
E. nubigena Britannien: Blatch 9. 441.
Euplocamus Bergh 3. 219.
Euploea Brit. Mus.: Butler 1. 306.
E. Castelanii Butler 5. 645; Distant 5. 645.
E. phoebus Butler 5. 645; Distant 5. 645.
Euplomyia n. g. got 1. 133.
Euplotes harpa Theilung: Moebius 10. 599.
E. longipes Rees 4. 613.
Eupodidae Kramer 4. 536.
Eupodotis Dehami Forbes 4. 4.
E. Edwardsi Elliot 4. 4.
Eupoecilia gilvicornia Britannien: Meek 3. 6.
E. maculosa Larve: Wood 2. 9.
E. Muschliana Pembroke: Barrett 4. 465.
E. neglecta Thomson 4. 390.
E. rupicola Larve: Warren 6. 407.
E. odana Machin 10. 424.
Eupolia n. g. Hübner 10. 333.
Eupomatius ucinatus Trochophora: Hatschek 8. 343, 9. 359.
Eupomia Eagrus Haare: Müller 6. 407, 7. 436.
Euprepes n. sp. Peters 3. 221.
Euprepia s. *Arctia*.
Eupristina n. g. Saunders 6. 411.
E. Masoni Saunders 6. 183.

- Euproctus* Boulenger 3. 50 (bis); Giglioli 2. 225.
Haut: Lessona 4. 457, 5. 128, 7. 111.
Italien: Camerano 5. 129.
- Eupronoe* n. g. Claus 2. 366.
- Eupsammina* »Gazelles« Studer 1. 19.
- Eupteryx abrotani* Douglas 8. 91.
- Eurhinomallota* n. g. Bigot 5. 624.
- Eurhynchocoris* n. g. Reuter 4. 222.
- Eurhyrhynchus* n. g. Miers 1. 111.
- Eurimyia* n. g. Bigot 6. 672.
- Euripus* Wood 7. 3.
- E. cinnameus* n. NO.-Indien: Wood 7. 3.
- E. consimilis* Butler 5. 376.
- Euros* n. g. Edwards 4. 241.
- Euryades corethrus* Lucas 5. 79.
- E. Duponchelii* Lucas 5. 79.
- Euryaliden* »Gazelles« Studer 8. 341.
- Euryattus* n. g. Thorell 4. 535.
- Eurybata* n. g. Osten 6. 162.
- Eurybregma nigrolineata* Weibchen: Scott 10. 82.
- Eurycantha echinata* n. Lucas 2. 271.
- Eurycarabus* Kolbe 9. 672; Kraatz 2. 30.
- Eurycephala* n. g. Röder 5. 76.
- Eurycera* n. g. Dziedziński 9. 393.
- Eurychoridae* Haag 3. 10.
- Eurycoelum* Sluiteri n. Brock 10. 622.
- Euryceratara* n. sp. Betsileo: Angas 3. 319.
- Euryceron rantisalis* Snow 4. 242.
- Eurycystus* n. g. Reuter 2. 658.
- Eurydema* Kartoffel schädlich: Karsch 10. 82.
- Eurydice* n. g. Meyrick 7. 260.
- Eurygaster* Lucas 8. 64.
- E. Bloyeti* n. Lucas 9. 124.
- Eurylaemidae* Anatomie: Forbes 4. 5; Garrod 1. 232.
- Eurymachus* n. g. Keyserling 4. 220.
- Eurymetopus* n. g. Taschenberg 5. 617.
- Eurynome scutellata* n. Roncalli 6. 643.
- Euryomia* Kraatz 3. 25.
- E. amonrensis* Kraatz 3. 26.
- Euryopsis quinquevittata* n. Simon 4. 347.
- Euryozius* n. subg. Miers 10. 355.
- Euryzaupropus* n. g. Ryder 2. 556 (bis), 655.
- E. spinosus* n. Ryder 2. 556 (bis).
- Eurypharyngidae* Anatomie: Gill 7. 208.
- Eurypharynx* Gill 7. 560.
- E. pelecantoides* Vaillant 6. 237, 474.
- Euryplegma* n. g. Schulze 9. 353.
- Euryporus flavipes* n. Fauvel 8. 120.
- Eurypsiche* n. g. Butler 10. 607.
- Eurypterus* Schlüter 5. 595.
- Darlingtonschichten: Mansfield 5. 54.
- Eurypterus* Raincourtii n. Oolith: Gaudry 1. 45.
- Euryseapus* n. g. Chevrolat 2. 30.
- Euryisia* n. g. Pascoe 8. 651.
- Eurysona* Revision: Burmeister 9. 181.
- Eurysternidae* n. fam.: Dollo 9. 705.
- Eurystomis* n. g. Chaudoir 2. 169.
- Eurystopodus nigripennis* n. Ramsay 6. 260.
- Eurytemora* n. subg.: Giesbrecht 5. 597.
- Eurythmus* n. g. Butler 10. 406.
- Eurythyrea* Languedoc: Mayet 7. 512.
- Eurytoma* Mayr 1. 308.
- E. albivittis* Lindemann 4. 372.
- E. hordei* Getreide schädlich: Lindemann 4. 126, 372.
- E. longipennis* Biologie: Giard 9. 154.
- Eurytomidae* Biologie: Saunders 6. 412.
- Eurytorna* n. g. Meyrick 10. 405.
- Eurytrachelus alcidis* Albers 9. 672.
- E. eurycephalus* Albers 9. 672.
- E. pilosipes* n. Waterhouse 8. 120.
- Euryzona zonativentris* n. Cahanis 5. 485.
- Eusarcoris* n. g. Kolenatius n. Caucasus: Reuter 5. 367.
- Euseaphurus* n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
- Euseilus* n. g. Claus 2. 366.
- Euscorpis italicus* Biologie: Lankester 5. 614.
- Eusiphonella* n. g. Zittel 1. 277.
- Eusomidius* n. subg.: Faust 9. 180.
- Eusomostrophus* n. g. viridis n. Türkei: Tourner 1. 161.
- Euspirocinus* n. g. Angeli 1. 95.
- Euspongia* Australien: Lendenfeld 9. 334.
- E. officinalis* Schulze 5. 325, 6. 133.
- Zucht: Marenzeller 2. 249, 4. 613, 6. 334.
- Euspongilla* n. subg. Vojdovsky 6. 619.
- Eustalia foliata* Karsch 9. 647.
- Eustegasta* n. g. Gerstaecker 6. 384.
- Eusthenopteron* n. g. Whiteaves 4. 398.
- Eustichothrix* n. g. Dahl 9. 629.
- Eustra* Japan: Lewis 4. 469.
- Eustrangalis* n. g. Bates 8. 424.
- Eustroma* Horn 9. 179.
- Eustrotia* Nordamerica: Grote 4. 125.
- E. carneola* Metamorphose: Coquillett 5. 376.
- E. dividua* n. Grote 3. 6.
- E. parvimacula* n. Grote 3. 195.
- Eusyntelia* n. g. Waterhouse 4. 558.
- Eutagenia* n. g. Reitter 9. 674.
- Eutatus Seguinii* Panzer: Burmeister 8. 628.
- Eutelesmus* n. g. Waterhouse 3. 439.
- Eutetrappa* n. g. Bates 8. 424.
- Eutheia clavata* Britannien: Blatch 7. 28.
- E. Merklia* n. Simon 3. 439.
- Euthelepis* n. g. McIntosh 9. 70.
- Euthria Rivierei* n. Depontailhier 5. 123.
- Euthyodes* n. g. Pascoe 8. 651.
- Euthycus* n. g. Pascoe 8. 651.
- Euthyglossa* n. g. Radoszkowsky 8. 95.
- Euthypoda* n. subg. Karsch 9. 647.
- E. granulosa* n. Karsch 10. 83.
- Euthyrhyncha fulvigula* Meyer 9. 725.
- Euthyris* n. g. Hincks 5. 672.
- Eutima Biologie*: Brooks 7. 709, 8. 5, 339.
- Eutinopus* n. g. Faust 10. 449.
- Eutione* Giard 10. 77, 356.
- Eutistha* n. g. Thorell 2. 219.
- Eutomus* Horn 6. 185.
- Eutrapela* Grote 6. 404.
- Eutricha pini* Norwegen: Schöyen 3. 534.
- Schädlich: Schöyen 3. 195.
- Entrichesis* n. g. Waterhouse 6. 430.
- Eutrophia polonica* n. Sznabl 9. 393.
- Eutropius Bocagii* n. Angola: Pereira 10. 180.
- Eutyphis* n. g. Claus 2. 366.
- Euura salicicola* n. Metamorphose: Smith 3. 8.
- Euxenura* n. g. Ridgway 1. 231.
- Euxoga* n. g. Möscher 1. 137.
- Euzophora oblitella* Warren 10. 424.
- Britannien: Blackburn 2. 149.
- Evania* Schletterer 9. 419, 656.
- E. appendigaster* Nervensystem: Brandt 2. 563.
- Evans Edwin H.* Pugnaceous Frog 8. 198.
- Evans* Cannibal Snake 8. 200.
- Evans Franklin P.* Rhea americana 6. 525.
- Evans H. A.* Migrat. Motacilla 7. 133.
- Evans John* Les ages de la pierre 1. 240.
- Evans W. Hill.* Locality Limnaea involuta 9. 214.
- Evans Will.* Birds Island of Elgg 9. 266.
- Parus palustris* Stirlingshire 9. 271.
- Columba oenas* East Lothian 10. 528.
- Motacilla alba* East Lothian 10. 543.
- Scelopax major* near Glasgow 10. 545.
- Evarts Herm. C.* Ophrydium Adae 3. 169.
- Actinosphaerium* Eichhorni 3. 272.
- Cercaria hyaloceuda* 4. 31.
- Evaxlus* n. g. Kingsley 7. 435.
- Evechinus rarituberculatus* Bell 10. 670.
- Eveillé-Lagrange J. J.* Intellig. anim. 9. 38.
- Everett A. Hart.* Guliga of Borneo 4. 297.
- Tiger in Borneo* 6. 546.
- Ptilopus melanocephalus* Borneo 10. 229.
- Evermann B. W.* Rev. Gerres Amer. 7. 107, 9. 702.
- Fishes* Harvey and Cowley Counties 9. 469, 10. 497.
- Birds* Ventura County 9. 495.
- Pica Nuttallii* 9. 726.
- s. Jordan D. St.* 10. 497.
- Eversmann W.* Rare Indiana Birds 10. 523.
- Evertebrata* s. Invertebrata.
- Everts Ed.* Opalinen Darmcanal Batrach. 2. 347
- Apionidae* 3. 11 (bis).
- Curcul.* and *Nitidul.* Allemagne 4. 373.
- Curculionid.* Provence 4. 389.
- Apion aragonicum* n. S. 118.
- Evippus* n. g. Simon 8. 35.

- Ewald** Ang. Electr. Org. Torpedo 4. 416.
Nerven Torpedo 4. 486.
Ewald H. Guanin Amphib. etc. 6. 31.
Ewart J. Poison. Snakes India 2. 53.
Ewart J. Cossar. Peribranch. spaces Lamprey 1. 43.
Fecundity and placental. *Hydropetes inermis* 1. 49.
Phalacrocorax Carbo 5. 5, 274.
Hist. Herring 7. 307.
Fertiliz. Herring 7. 560, 8. 177, 475.
Dissect. Frog 7. 563, 9. 489.
Direct. Exam. Amoeba etc. 8. 282.
Spawning of the Cod 6. 239.
Examinat. Snail, Slug and Mussel 9. 445.
Whitebait 10. 499.
Herring Ova Deep Water 10. 499.
S. Romanes G. J. 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
Ewell Marsh D. Measurem. Blood Corpuscl. 8. 679.
Ewing A. L. Hermaphrodite Callinectes 8. 592.
Exaeretia allisella Biologie: Elisha 3. 6.
Exallaphthalmus n. g. Fairmaire 5. 99.
Exapate gelatella Porritt 7. 486.
Surrey: Dobson 7. 486.
Exapinaeus n. g. Pascoe 5. 245.
Exarcus n. g. Pascoe 10. 450.
Excalfactoria lepida Duke of York: Hartlaub 3. 74.
Exechlyga n. g. Stokes 7. 698.
Exema dispar Metamorphose: Dugès 5. 397.
Exeristis n. g. Meyrick 10. 405.
Exilia timida Piemont: Camerano 1. 309.
Exner Sigm. Leitfad. microsc. Untersuch. 1. 254.
Großhirnrinde 4. 395.
Muscul. Cramptonianus 5. 438, 6. 8.
Function Facettenauge 6. 357.
Innerv. Kehlkopf 7. 608.
Fenchte Schnauze Säger 8. 249.
Micro-Refractometer 8. 283.
Exocentrus adpersus Bony 5. 670; Lucas 5. 670.
Exochoderes n. g. Bolivar 4. 447.
Exochomus pubescens Bedel 8. 120.
Exocoetus Carpenter 8. 701; Emery 1. 188; Jordan 8. 701.
Flug: Jordan 3. 628; Jullien 2. 106; Whitman 3. 628.
Ocean: Danckelmann 3. 461.
E. volator n. Jordan 8. 174.
Exogone gemmifera Viguier 6. 354, 626.
Exophthalmus n. sp. Antillen: Chevrolat 3. 26.
Exoria n. g. Meyrick 7. 1.
Exorides n. g. Pascoe 4. 128.
Exorista hortulana Britannien: Meade 2. 459.
Exoteleia n. g. Wallengren 4. 466.
Exotheus prodoxi n. Riley 3. 604.
Exotokas gemmifera Viguier 6. 354.
Exyra Grote 3. 122.
Eyferth B. Die einfachsten Lebensformen 1. 264, 3. 151, 411, 8. 568.
Schizophyten und Flagellaten 2. 346.
Eylais extendens Croneberg 1. 284.
Eylmann E. System. europ. Daphniden 10. 642.
Eyton T. C. Osteol. Avium 4. 662.

F.

- Faber** G. L. Fisheries of the Adriatic 6. 459.
Fabre-Domergue P. Kyste des Infusoires 9. 63.
Infus. ciliés nouv. 9. 333.
Microthorax auricola n. 9. 334.
Corpusc. cavité Siphonle 10. 33.
Struct. réticul. Protopl. Infusoir. 10. 283, 331.
Infl. paras. Siphonculus nudus 10. 672.
Fabre J. H. Mœurs Halictes 3. 125, 535.
Sonnén. entom. 3. 293, 6. 379, 9. 631.
Undefin. facult. Insects 3. 530.
Répart. sexes Hyménopt. 8. 406.
Facciola Luigi Blennius Messina 4. 148, 9. 238.
Macrourus coelorrhynchus 6. 29.
Uranoscopus scaber 6. 476.
Leptoccephalus n. sp. Messina 7. 560, 8. 702.
Stato giov. Rhomboidichthys mancus 10. 501.
Facellina Bergh 1. 182.

- Faëre** Moenrs Phylloxera 3. 600.
Faë Gins. Corallo 8. 339.
Färber Fr. v. Stein 8. 282.
Fagerlund L. W. Anteckn. Korpo och Houtskärs 3. 151.
Fagot P. Helix solitaria 2. 49.
Helix striata 3. 31.
Moll. Dep. Lozère 4. 657.
Diagn. Moll. faune franç. 5. 417.
Hist. malacol. Pyrénées 6. 436.
Mollusq. Pic du Gar 6. 437.
Glanages malacol. 6. 454, 7. 74, 534.
Fahmy Ahmed Dragonneau Nubiens 8. 343.
Faiditus n. g. Keyserling 8. 36.
Failla-Tedaldi L. Lepidott. Siciliani 4. 124.
Fairbank S. B. Birds Palani Hills 2. 55.
Fairchild H. L. Anim. Locomot. 6. 598.
Fairmaire Léon Jos. Girard 1. 61.
Chrysomela auctiliculis n. 1. 159.
Anstral. Curis 1. 160.
Oryctoderus n. sp. 1. 162.
Synops. austral. Neocuris 1. 162.
Coléopt. n. sp. Haut-Pérour 1. 309.
Anistoma fuscocincta n. 1. 310.
Opatrum asperidorsum n. 1. 325.
Coléopt. Cochinchine 2. 27.
Chalaenus et Troglorhynchus n. sp. 2. 29.
Coléopt. Mus. Godeffroy 2. 290.
Coléopt. Afrique 2. 578, 3. 9, 4. 373, 7. 508.
Coléopt. Espagne 3. 9.
Coléopt. nouv. Amérique 3. 9.
Elytrus Viti 3. 315.
Coléopt. n. sp. 4. 373, 5. 98, 99, 6. 184, 7. 9, 9. 179, 420, 10. 431.
Coléopt. Espagne et Turquie 4. 373.
Cneorhinus Martini n. 4. 375.
Coléopt. Nossi-Bé 4. 467.
Crypticus pubens n. 4. 469.
Araigne à soie 5. 55.
Coléopt. Syrie 5. 99.
Coléopt. Viti 5. 99, 393.
Cyrtusa castaneescens n. 5. 102.
Dégats Otiorrhynchus 5. 104, 671.
Perica luteipes n. 5. 105.
Insect. Zanzibar 5. 394.
Aphodius Pirazzolii n. 5. 395.
Cynips 5. 649.
Hist. nat. France VIII. Col. 5. 651, 9. 645.
Coléopt. Soudan et Inde boréale 5. 651.
Coléopt. Hétéromères Sumatra 5. 651.
Atractocerus luteolus n. 5. 652.
Aprostoma Auberti n. 5. 652.
Aprostoma integriceps n. 5. 652.
Coléopt. Algérie 6. 414, 7. 11, 262, 509.
Coléopt. Afrique septentrionale 6. 415.
Coléopt. Hétéromères Saleyer 6. 426.
Hemiopinus n. g. 6. 428.
Helops n. sp. 6. 428.
Melyris ruficornis n. 6. 430.
Velleiopsis marginiventris n. 6. 432.
Dr. Cartreau 6. 569.
Coléopt. marocains 7. 11, 509.
Coléopt. Tripoli 7. 11.
Amaurorhinus n. sp. 7. 12.
Not. compl. Cyrtanus 7. 27.
Malthinus n. sp. Bulgarie 7. 28.
Nemognatha Ananca n. sp. 7. 29.
Scaritoderus et Spyrrhus n. sp. 7. 30.
Coléopt. Archip. Nouv. Bretagne 7. 262.
Coléopt. Bulgarie 7. 508.
Coléopt. Tunisie 7. 508.
Coléopt. Patagonie et Argent. 7. 508.
Coléopt. Magellan et St. Cruz 7. 508.
Coléopt. Afrique orient. 7. 509 (bis), 8. 116, 423.
Anthaxia Magdaleneae n. 7. 511.
Notes Chrysomelid. 7. 511.
Timarcha 7. 531.
Coléopt. Akhès 8. 116.
Amphips piceiformis n. et Trachypolus Dorri n. 8. 118.
Centraspis n. g. Raffrayi n. 8. 119.
Lampyrus scutellata n. 8. 122.
L. Mors 8. 542.
Notes synon. Coléopt. 8. 647, 10. 431.

- Fairmaire** Léon Coléopt. Madagascar 8. 648, 9. 156 (bis), 10. 445.
 Coléopt. Terre de feu 8. 648.
 Ectatorhinus Godeffroyi 8. 651.
 Donacia Provostii n. s. 651.
 Diaphorocera et Cautharis n. sp. 8. 651.
 Malacoderm. etc. Sumatra 9. 155.
 Suppl. Coléopt. Tripoli 9. 156.
 Coléopt. madécasses 9. 156 (bis).
 Corynodes n. sp. 9. 180.
 Semmiona n. g. 9. 184.
 Coléopt. n. sp. Obock 9. 421.
 Note divers Tenebrionid. 9. 443.
 List. Tenebrionid. Espagne etc. 9. 443.
 Descr. Coléopt. Chine 10. 132.
 Éd. v. Harold 10. 301.
 Coléopt. Somälis 10. 432.
 Callichroma Provostii n. 10. 445.
 Aphrodisium de la Touchii n. 10. 448.
 Var. Carabes 10. 448.
 Coptolabrus gemmifer n. 10. 449.
 Gyriosomus n. sp. 10. 450.
 Julistes constrictus n. 10. 451.
 Leptomorpha prolongata 10. 451.
 Lucanus Delavayi n. 10. 451.
 Malchinus holomelas n. 10. 452.
 Phloeoborus n. sp. 10. 452.
 s. Deyrolle H. 1. 157, 309.
 s. Lefèvre E. 8. 648.
Falck n. g. [Acar.] Mégnin 7. 441; Trouessart 8. 366.
Falck C. Ph. Gewicht Hundeknochen 2. 109.
Falck F. A. Miessmuscheln giftig 10. 160.
Falco aesalon Leicestershire: Lever 8. 711.
 F. atriceps Gurney 4. 170.
 F. babylonicus Anderson 1. 231; Gurney 10. 541.
 F. barbarus Gurney 10. 541.
 F. candicans s. F. gyrfalco.
 F. communis var. anatum Nestbau: Goß 1. 354.
 F. gyrfalco Lewes: Wright 6. 505.
 var. obsoletus Ridgway 3. 343.
 Long-Island: Berier 5. 4.
 F. islandicus Irland: More 5. 151.
 Lothringen: Douglas 3. 74.
 Sussex: Gurney 6. 522.
 F. nissus s. Nisus communis.
 F. peregrinator Gurney 4. 170.
 F. peregrinus Biologie: Müller 4. 294; Rohweder 1. 231.
 Brut: Fortune 9. 724.
 Nestbau: Earle 7. 603.
 Salisbury: Morris 5. 273.
 var. naevius Helderberg Gebirge: Lintner 8. 226.
 F. puniceus Italien: Salvadori 7. 603.
 F. sparverius Seebohm 7. 603.
 Yorkshire: Backhouse 6. 505.
 F. subbuteo Nahrung: Becher 9. 269.
 Nestbau u. Eierzahl: Walter 9. 269.
 Oxfordshire: Aplin 8. 226.
 F. subniger Biologie: Bennett 9. 269.
 F. tinnunculus s. Tinnunculus alaudarius.
 F. vespertinus s. Tinnunculus rupeus.
Falconidae Dugmore 1. 210; Harting 3. 466;
 Shufeldt 9. 512.
 Antibrachial-Knochen: Shufeldt 5. 4.
 Jagd: Newald 3. 557; Roretz 2. 607 (Japan);
 Ulm 9. 512 (China).
Falsetchini A. Turdus merula e Lacerta agilis
 9. 727.
Falkson Rob. Entw. Zahnanlage etc. 1. 359.
Fallaia Kraatz 3. 26.
Fallot E. Fossil gare d'Eze 7. 634.
Fallou Jul. Charl. L. L. Delamarche 1. 61.
 Bombyx quercus 3. 6.
 Vanessa cardui et Plusia gamma 3. 7.
 Valgus hemipterus 4. 391.
 Variat. geogr. Lepidopt. 4. 463.
 Molytes coronatus 5. 671, 8. 653.
 Ednat. Attacus Pernyi 7. 2, 10. 421.
 Lepidopt. var. 7. 4.
 Moeurs Saperda scalaris 7. 530, 10. 453.
 Sitaris muralis 7. 531.
 Diagn. variét. Lépidopt. 8. 620.
Fallon Jul. Bombycites sérícigènes 8. 623.
 Liménites Sybilla 9. 415.
 Educ. vers à soie exot. 10. 422.
 Erastria venustula 10. 424.
Famelart Luc. Observ. jeune Gorille 6. 549.
Familant Victoria Hirnfurchen Carnivoren
 Primaten 8. 735, 9. 274, 728.
Fangophilina n. g. Schmidt 3. 412.
Fano G. Movim. volunt. Enys europ. 8. 480.
Fanshave Lyon Capt. and Preserv. Coleopt. 8. 423, 647.
Fanzago Fil. Miriapod. cavern. Franc. e Spagna
 1. 21.
 Miriapodi nuovi 2. 268.
 Lithobius brachycephalus n. 4. 219.
 Escurs. Calabria 4. 219.
 Miriapodi Sassarese 4. 634, 5. 347.
 Geophilus forficularius n. 5. 54.
 Miriap. Vulture e Pollino 5. 347.
 Nido Geophilus flavus 7. 439.
 s. Canestrini G. 2. 4, 101.
 s. Corona A. 3. 338.
Farguharson R. J. Boa constrictor 3. 463.
Farlow W. G. Veget. Paras. Codfish 9. 486.
Farn Alb. Bridges Apatura Iris var. Jole 3. 436.
 Apatura Iris 4. 540.
 Diseases Lepidopt. larvae 5. 373.
 Lepidopt. Charmouth 8. 86.
 Cuckoo Eggs 8. 501.
 s. Greene J. 3. 597, 4. 536.
Farr S. C. Oncorhynchus spec. 7. 308.
Farren W. Luperina Dumerilli 8. 405.
 Lycaena Argiulus New Forest 9. 416.
 Tinea Cambridge 9. 417.
 Tortrices Cambridge 9. 417.
Farský Frz. Lonchaea n. Anthomyia 2. 560.
Fasciola hepatica Biologie: Jackson 6. 354;
 Thompson 6. 354.
 Geographische Verbreitung: Rolleston 3. 400.
Fasciolaria Entwicklung Kieme: Osborn 9. 465,
 10. 159.
Fasciolaridae »Challenger«: Watson 5. 675.
Fassl A. H. Pieris Crataegi verschwind. in Böhmen 10. 113.
Fäszl Stef. Schwirrsänger 10. 228.
Fatio Vict. Rap. Congr. Phylloxer. 1. 22.
 Rongers Suisse 2. 319.
 Acide sulfur. 4. 509.
 Faune Vertébr. Suisse 6. 9, 7. 305.
 Corégones Suisse 8. 177, 682, 9. 238 (bis).
 Observ. ornithol. Suisse 8. 206.
Fatta Gius. Nucleo vitell. Asterie 6. 624.
Fatua n. g. Edwards 6. 180.
Faucheux s. Ruß K. 10. 202.
Fauna Golf Neapel 3. 578, 4. 198, 611, 6. 129,
 329, 7. 696, 9. 331.
Faune entomol. 1. 262.
Faunus Martini 2. 293.
Faurot Anat. Peachia hastata 7. 415.
 Adamsia palliata 8. 572, 9. 66.
Faussek V. Histol. Darmcanal Insecten 10. 322.
Faust Joh. Käfer russ. Fauna 1. 143.
 Südruss. Silpha-Arten 1. 163.
 Beitr. Käfer Rußland 2. 222.
 Synon. Bemerk. (Col.) 3. 9.
 Russische Rüsselkäter 5. 669, 9. 180.
 Käfer europ. u. asiat. Rußland 6. 185.
 Chromonotus 6. 201.
 Neue asiat. Rüsselkäfer 6. 427, 7. 27, 9. 180.
 Rüsselkäfer Margelan u. Samarkand 6. 427.
 Catapionus 6. 427.
 Europ. u. asiat. Erirhinus etc. 6. 428, 7. 27.
 Exot. Apoderus n. Atelabus 7. 25.
 Coryssomerides 7. 26.
 Callisthenes Turkestan 8. 425.
 Afric. Rüsselkäfer 8. 426.
 Bubalocephalus etc. 8. 649.
 Metacynops n. Auchmeresthes 8. 653.
 Turkestan. Rüsselkäfer 9. 180.
 Neue Rüsselkäfer Algerien 9. 180.
 Übers. Caucas. Melens 9. 182.
 Polydrosus spec. 9. 183.
 Rhynchites Alliariae etc. 9. 184.
 Anchonidium spec. Caucasus 9. 438.

- Faust Joh.** Brachyderides n. sp. 9. 439.
 Bemerk. europ. Curculionid. 9. 440.
 Curculionid. Reise n. Kaschgar 9. 440.
 Aossoterus u. Rhadinosomus 9. 670.
 Bericht. Cyclomanrus u. Auchmeresthes 9. 672.
 Curculionides Turkestan etc. 10. 449.
 Curculionid. itin. Przewalskii etc. 10. 449.
 Rüsselkäfer Syrien u. Turkmenien 10. 449.
 Neue Rüsselkäfer 10. 450.
- Fauvel A.** Phloeocharis 1. 163.
 Staphylinid. Moluq. 2. 222, 3. 27.
 Staphylinid. Austral. et Polynés. 2. 222.
 Notice, entomol. 2. 292.
 Staphylinid. Allemagne et Provence 4. 247.
 Carabus monilis 4. 468.
 Staphylinid. n. sp. Sumatra 4. 470.
 Proménad. natural. Chusan 4. 611, 6. 313.
 Cicindélid. et Carabid. Nouv. Calédon. 5. 101.
 Euryporus flavipes n. 8. 120.
 Rem. Coleopt. Reitter 9. 420.
 s. Fairmaire L. 2. 290.
- Favaraq L.** Hist. nat. Coléopt. 1. 309.
Favosipora n. g. MacGillivray 9. 443.
Favosifella n. g. Etheridge 7. 415.
Favosites bimuratus Schlüter 5. 559.
Favre Ern. Foss. Tithon Alp. Fribourg 3. 348.
Favre J. H. s. Favre J. H.
Favre Louis L. Agassiz 5. 25.
 Ed. Desor 6. 106.
- Faxon Walter** Demodex folliculorum 2. 4.
 Lucifer typus 2. 366.
 Young stages Hippa etc. 2. 556.
 Palaemonetes vulgaris 3. 103.
 Crustac. Deformit. 4. 534.
 Embr. Crustac. 5. 319, 6. 138.
 Metam. Penaeus 6. 359.
 Dimorphism Cambarus 7. 437, 8. 33.
 Cambarus n. sp. 8. 361.
 Astacidae U. St. Mus. 9. 95.
 Catal. Crayfishes Kansas 9. 364.
 Turdus migratorius 9. 517.
 Acalappa and Polyps Embryol. 9. 585, 604.
 Revis. Astacidae 9. 625.
 s. Agassiz Alex. 9. 585.
- Fayel Ch.** Microsc. photograph. 1. 254.
Fayrer J. Size Indian Tiger 1. 237, 2. 78.
 Echis carinata 3. 463.
 Porculia Salvania 5. 512.
 Poisons Snakes India 6. 240.
 Destruct. Life India Wild Anim. 6. 313.
 Venom of Serpents 6. 480.
 Heloderma 6. 480.
 Equus Greyi 6. 546.
 Deer and their horns 7. 333, 627.
 Scorpion virus 10. 376.
- Fea Leon** Coleopt. »Corsaro» 7. 9.
Feathers Stray 2. 54, 398, 3. 58, 4. 150, 661, 6.
 482, 7. 115.
- Fedderson Arth.** Danske Ferskvand Fiske 3. 321.
 Dyrer. Naturhist. 9. 307.
- Fedora** n. g. Jullien 6. 432.
Fedrizzi Giac. Litobi ital. 2. 103.
 Cordeumidi ital. 2. 103.
Fedrizzi A. n. g. Canestrini 7. 440.
Fedtschenko A. P. Reise Turkestan 10. 30.
Fegler H. S. H. Book of Goats 9. 536.
Feilden H. W. Ornithol. Notes Faeroe Isl. 1. 46,
 10. 523.
 Alca immensis Faeroer 1. 47.
 Notes arctic Journ. 1. 263, 385, 2. 125, 247, 344.
 Nat. Hist. Prince Albert Land 2. 125.
 Mollusca Maltese Group 2. 391.
 Procclaria glacialis 3. 75.
 Podiceps 3. 75.
 Tringa subarquata 3. 76.
 Mammals and Birds Port Leopold 4. 6.
 Fratercula arctica Burlings 8. 226.
 Charadrius hiaticula 8. 712.
 Eggs Tringa canutus 9. 272.
 s. Butler E. A. 5. 465, 6. 37, 257, 7. 134.
 s. Nares G. S. 1. 89.
- Feiler Fr. v.** Naturgesch. Sauropoden 8. 593.
Fein . . Schles. Käfer 4. 558.
- Feistmantel Ottokar** Hist. Fossils Indian Gond-
 wana Syst. 7. 162.
Felidae Cope 2. 610.
 Fossil Frankreich; Bourguignat 2. 416.
 Genera: Cope 3. 247.
 Tarsus: Allen 9. 534.
F. caligata Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
F. catus Blasius 2. 78; Harting 4. 424.
 Anatomie: Gage 2. 318, 416.
 Britannien: Cocks 4. 497.
 Frankenburg: Liebe 4. 77.
 Highland: Stewart 3. 346.
 Intelligenz: Hurd 5. 153; Monks 4. 174.
 Irland: Hamilton 8. 738.
 Lincolnshire: Cordeaux 8. 251.
 Nervus depressor: Finkelstein 4. 76.
 Schottland: Harvie 4. 174.
 Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
 Sohlenfleck: Nehring 10. 552.
F. catus \times lynx Hoffmann 4. 7.
F. concolor Bolau 10. 234; Stone 6. 546.
 Biologie 8. 254; Stone 6. 546.
F. domestica Martin 7. 156; Mivart 4. 424, 5. 277.
 Abnormer Fuß: Bailey 8. 254; Claypole 10. 552;
 Dimmock 8. 254; Hagen 10. 552; Hood 10.
 234; Poulton 10. 234; White 10. 234.
 Anatomie: Wilder 6. 106; Williams 5. 153.
 Assynt: Morres 5. 511.
 Biologie 6. 546 (bis).
 Doehmius Balsami n.: Parona 1. 250.
 Entwicklung: Aldrich 6. 84.
 Fossil America: Cope 4. 77.
 Fruchtbarkeit: Girtanner 5. 7.
 Geographische Verbreitung: Langkavel 6. 264.
 Haarkeime: Ryder 10. 551.
 Hahn: Cecil 7. 156.
 Hautdrüsen: Bubhoff 4. 586.
 Häftnerv: Vulpian 1. 235.
 Hund 2. 416.
 Instinct: White 7. 628.
 Intelligenz: Bouant 8. 254; Caton 7. 156; Gau-
 tier 8. 254; Holmes 7. 628; MacCormac 8. 254;
 Sune 8. 254; Webster 4. 424 (bis).
 Livland: Kleberg 1. 361.
 Mechanik: Lucac 5. 152.
 Nervensystem: Coyne 1. 235; Vulpian 1. 235.
 Nervus dilatatorius Pupille: Przybyski 10. 552.
 Nervus facialis: Stowell 10. 551.
 Nervus trigeminus: Stowell 10. 234, 551.
 Nervus vagus: Stowell 6. 264.
 Pacinische Körper: Harris 4. 497, 7. 84.
 Pollution: Nieder 6. 546.
 Schweißfasern: Luchsinger 1. 235.
 Schweißnerven: Vulpian 1. 358.
 Sohlenfärbung: Nehring 10. 552 (bis).
 Schwanzlos: Döderlein 10. 606.
 Taubheit: Sexton 7. 628; Tait 7. 333.
 Verdauungscanal: Garbini 10. 233.
 Vererbung: Poulton 7. 333, 10. 234; White 10.
 234.
 Wildkatze: Berg 10. 552; Blasius 2. 78.
 Zahn: Wilder 7. 156.
 Zeichnung: Rope 4. 586.
 s. F. catus.
- F. leo** Langkavel 9. 537.
 Auge: Matthiessen 8. 254.
 Biologie: Ball 10. 234.
F. leopardus Melanismus: Günther 8. 738, 10.
 234.
F. lynx Verbreitung: Langkavel 9. 730.
F. maniculata Sohlenfärbung: Nehring 10. 552.
F. pardalis Biologie: Stone 7. 333.
F. pardus Cap-Colonie: Trimen 7. 628.
F. tigrina Elliot 1. 237.
F. Tigris Fayrer 1. 237, 2. 78; Schmidt 4. 296.
 Asien: Langkavel 8. 524.
 Borneo: Everett 6. 546.
 Java: Rosenberg 8. 78.
 Photographie 8. 254.
Félliss-Romain J. E. Mulsant 4. 437.
Fellner Steph. Naturwiss. Schule zu Enns 2. 529.
 Geogr. Verbr. Pflanzen u. Thiere 9. 330.
Felsinotherium Forestii Volterra 1.
 241, 361.

- Felsinotherium** Gastaldi n. Brä: Zigno 1. 361, 2. 416.
Fenaria n. g. Grote 6. 178.
Fenestellidae Kohlenformat. Britannien: Shrubsole 2. 390, 4. 655.
Fenisea Tarquinius Lintner 7. 3.
 Carnivor: Riley 9. 652.
Fenton Montague s. Butler A. G. 5. 373.
Fenokistow A. v. Rhinechis scalaris 9. 717.
 Uromastix acanthiurus 10. 201.
Féré Ch. Cranio-cérébrale Singes 6. 529.
Féreday Rich. Wm. Erebiola n. g. Butleri n. 3. 6.
 Nymphalidae n. sp. 6. 674.
 Leucania n. sp. 7. 3.
 Neurat. Percnodaimon plato 7. 4.
 Ophideres spec. 7. 4.
 Cidaria purpurifera 7. 259.
Feretrius n. g. Simon 3. 174.
Fergus Maria Scota Passer domest. 7. 605.
Ferguson T. B. Commiss. Fisheries 5. 251.
Fernald C. H. Tortricid. North America 3. 7.
 Tortricidae 3. 124.
 Argryia 3. 436.
 Praep. Micro-Lepidopt. 3. 532.
 Phoxopteris angulifasciana 3. 603, 4. 53.
 Oviposit. Tortricidae 4. 126.
 Fitch's Tortricids 4. 244.
 Tortricid. etc. South Africa 5. 223.
 Catal. Tortricid. N. America 6. 182.
 Noctuidae Oreno 6. 405.
 Praep. Wing Lepidopt. 6. 672.
 Austral. Tortricid. 7. 6.
 Chaetonotus larus 7. 214.
 Direct. collect. Tortricids 8. 399.
 Hübner's Tortricids 9. 153.
 Sphingidae 9. 417.
 Sphingidae New England 9. 654.
 North Amer. Pyralides 10. 427.
Fernald Mos. Flowers attracting Insects 6. 381.
Feronia Belgien: Van der Branden 5. 103.
F. melanaria Fowler 5. 247; Horner 8. 142.
 Monstros.: Kokonyew 2. 170.
F. nigra Monstros.: Borre 7. 29.
F. rehellis Reitter 7. 9.
F. regularis Reitter 6. 428.
F. Tieffenbachii Reitter 7. 9.
Feroniidae Borre 2. 462, 4. 128, 8. 120.
 Belgien: Borre 2. 291, 389, 4. 54.
Ferragni O. Avifauna Cremonese 9. 266, 10. 523.
Ferrari J. M. Hemipt. Ligustica 2. 220.
 Cicadaria agri Ligustici 5. 366.
 Homopt. Lavalano 6. 159.
 Rincoti Tunis 8. 61.
 Rhynchota Tridentina 9. 122.
 Rinc. omotteri Italia 9. 122.
 Industr. Sardine Douanenez 10. 499.
Ferrari Perez Fern. Catal. Anim. Republ. Mexico 10. 29.
Ferré Gabr. Crête auditive Vert. 7. 76.
 Nerf auditif 8. 679.
Ferretti A. Rosti Pesci fossili 3. 127.
 Pesci calcare Montegazzo 4. 486.
Ferrier Dav. Fonct. cerveau 1. 187, 2. 174.
Ferrière Em. Darwinisme 1. 383.
 Intellig. anim. 7. 692.
Ferrières s. Giroules 1. 246.
Ferry L. Fécondat. interne Lamproie 6. 475.
 Lamproie marine 7. 108.
Ferussacia Gronoviana Anatomie: Godwin 4. 265.
Feser J. Aufzucht des Rindes 7. 154.
 Festschr. Ver. Nat. Cassel 9. 561.
 — nat. Ges. Halle 2. 531.
 — Isis Dresden 8. 305.
 — f. Alb. v. Kölliker 10. 565.
 — Naturforscherversammlung 6. 577, 7. 666, 9. 34.
 — nat. Ver. Posen 10. 570.
 — Ruperto Carola 9. 563.
Fetherstonhaugh S. R. Acherontia Atropos in Ireland 10. 110.
Fettig s. Peyerimhoff H. 6. 179.
Feuerstack W. Entw. roth. Blutkörperchen 6. 455, 7. 76.
Fewkes J. Walt. Rhizophysa filiformis 3. 170.
Fewkes J. Walt. Abyla pentagona 3. 170, 273.
 Jelly-fishes 3. 273.
 Siphonophores 3. 511, 4. 200, 516, 5. 182, 6. 621.
 Budding of Medusae 4. 103.
 Jelly-fishes Narragansett Bay 4. 629.
 Acalephae »Blake« 4. 629.
 Plumularidae 4. 630.
 Cercaria 5. 199, 342.
 Acalephae Neu-England 5. 325, 569.
 Acalephae Tortugas 5. 325.
 Embr. Tentac. Knobs Siphonophores 6. 335, 621.
 Mycedium fragile 6. 337, 7. 415, 418.
 Tetraplatia volitans 6. 337.
 Alaurina Neu-England 6. 353.
 Alaurina prolifera 6. 353.
 Fin of Heteropods 6. 450.
 Medusae Bermudas 6. 603, 620.
 Amer. Medusae 7. 414.
 Worm Larvae 7. 417.
 Lateral Rods Ophiur. Pluteus 7. 417.
 Pelagic Larvae 7. 342, 418.
 Ducks Transporting Clams 7. 534.
 Corvus frugivorus 7. 603.
 Acalephas Embr. Mem. 8. 4.
 Acalepha Bibliogr. Embr. Monogr. 8. 4.
 Larv. Spirobis borealis 8. 344, 9. 92.
 Devel. Agalma 8. 572, 9. 66.
 Collect. Medus. U. St. 9. 66.
 Stud. Newport Labor. 9. 607.
 Acalephae »Albatrosse« 10. 51.
 Medusae »Albatrosse« Gulf Stream 10. 51, 306.
 Nectopilema n. g. Verrilli n. 10. 307, 332, 616.
 Hydriethys n. g. micus n. sp. 10. 616.
 Devel. calc. plat. Amphura 10. 669.
 s. Carpenter P. H. 6. 337.
Fiber zibethicus Butler 9. 277; Lee 9. 537.
 Biologie: Ballou 2. 484.
 Fisch schädlich: Elliott 8. 254; Merriam 8. 255.
 Unionen: Appar 10. 552.
Ficalbi Eug. Osteol. Platiidatillo mauritanico 6. 481.
 Saccae aeriferes ucelli 8. 203.
 Insetti in alto mare 8. 394.
 Poch. aerifer. oiseaux 8. 481, 9. 244.
 Vasi venosi Scimmie 8. 521.
 Conform. schel. cefal. Murenoidi ital. 9. 702, 10. 500.
 Ossa accessor. cranio mammif. 9. 727.
 Ossif. caps. periot. Mam. 9. 727.
 Ossa interparietali etc. 10. 161.
 Spazi intersquamosi Serpenti 10. 518.
Ficampia erythrocephala n. Giard 10. 56.
Ficattier Jac. Fr. And. Gland. sudoripar. 5. 6.
Ficedula hypoleis s. Hypoleis icterina.
Fichtner Herm. Geschlechtsverh. Onisciden 6. 614, 7. 235.
 s. Friedrich H. 7. 235.
Fick Ad. Compend. Physiol. Mensch 6. 112.
Fick A. Eng. Entw. Rippen 2. 296.
 Zweigelenkige Muskeln 2. 436.
Ficke H. Wanderung Fieris 8. 93.
Ficker Gust. Abscheidungsorg. Sapphirina 2. 515.
Fickert Apus u. Branchipus 10. 355.
Fidonia loricaria Thedenius 7. 260.
Fleber Frz. Nav. Cicadines d'Europe 2. 659, 3. 176.
Fleberiola n. g. Signoret 4. 349.
Fiedler Salmo Salar 8. 703.
Fiedler K. Entw. Geschlechtsprod. Spongilla 10. 668 (bis).
Field H. Nautilinus sylvestris 6. 241.
Field H. C. Fossil Egg. 8. 482.
Fielde Adele M. Tenacity of life Lumbric. terrestr. 8. 343.
 Fishing Lines Lepidopt. 10. 108.
 Fresh-water Rhizopods Swatow 10. 597.
 Multiplic. Distoma 10. 622.
Fielding C. H. Handbook of Higham 6. 313.
Fierasfer Emery 1. 188, 4. 198, 271 (bis), 5. 127, 252, 442; Hayeck 7. 114.
 in Perlmuschel: Günther 10. 180.
Figuier Louis Vie et moeurs anim. 2. 247.
 Mammifères 2. 608.
 Races humaines 3. 249, 8. 257.
 Les insectes 6. 647.

- Figularia** n. g. Jullien 9. 676.
Figulus n. sp. Ritsema 2. 462.
F. anthracinus Albers 9. 181 (bis).
F. lansbergi n. Ritsema 3. 622.
Filachou J. Em. Erreurs et verités Transformisme 5. 320.
 Parthénogénèse 9. 585.
Filaria Mensch: Leidy 3. 415.
 Seewolf: Leidy 5. 343.
F. attenuata Laugton 4. 444.
 Hornvogel: Langton 6. 628.
F. Bancrofti Cobbold 2. 2.
F. conjunctivae Addario 8. 589.
F. Evansi Lewis 5. 594.
F. horrida Leidy 7. 420.
F. innuitis Silva 2. 364.
F. inermis n. Grassi 10. 622.
F. medineusis Nubien: Fahmy 8. 343.
F. rhytipleurites Entwicklung: Galeb 1. 280.
F. sanguinis hominis s. *F. sanguinolenta*.
F. sanguinolenta Cobbold 2. 2; Manson 1. 280, 6. 626; Silva 2. 364.
 Entwicklung: Manson 8. 11; Sönsio 8. 11.
 Indien, China etc.: Manson 7. 420.
F. terminalis Passerini 8. 589, 9. 610.
F. Wymani n. in *Plotus anhingia*: Leidy 5. 592.
Filaridae Oerley 4. 632.
Fillellum Jullien 4. 443.
Filhol H. Mollusq. mar. ile Stewart 1. 25.
Arus prisens 2. 611.
 Mammif. dep. phosph. Quercy 3. 482, 5. 490.
 Mammif. nouv. éocène sup. 3. 560.
 Moll. Campbell 4. 56.
 Proailurus 4. 296.
 Ours caverne Lherm 4. 425.
 Mammif. foss. n. g. 5. 276.
 Rapp. zool. îles Campbell 5. 321, 6. 602.
 Mammif. Miocène 5. 490.
 Suid. fossil. 5. 512.
 Tronc. coeliag. Eudyptes antipodes 6. 260.
 Diaphragma Eudyptes 6. 260.
 Circul. artér. aile Manchots 6. 260.
 Circul. artér. membr. infér. Manchots 6. 260.
 Ostéol. Eudyptes et Spheniscus 6. 260.
 Plexus ophthalm. Manchots 6. 503.
 Artères intercost. Manchots 6. 503.
 Pygocelis antarcticus 6. 525.
 Amphicyon ambiguus n. 6. 530.
 Cynodon Aymardi n. 6. 545.
 Dentition Necrolemur 6. 548.
 Palaeopriodon simplex n. 6. 548.
 Muscl. rég. ptérygoïd. Manchots 7. 116.
 Artère hum. Spheniscus demersus 7. 135.
 Adrotherium n. g. depressum n. 7. 153.
 Base du crâne Hyaenodon 7. 156.
 Plesiospermophilus n. g. angustidens n. 7. 155.
 Crâne Pterodon 7. 158.
 Epagurus n. sp. Nouv. Zélande 7. 437.
 Aptenodytes 7. 602.
 Amphisorex primaevus n. 7. 626.
 Camptotherium n. g. elegans n. 7. 626.
 Sciurus Cayluxi n. 7. 630.
 Oxacron n. g. minimus n. 7. 630.
 Elamene longirostris n. 8. 362.
 Halicarcinus Huttoni n. 8. 362.
 Porellanopagurus n. g. Edwardsii n. 8. 363.
 Petrolisthes n. sp. 8. 363.
 Pilumnus n. sp. 8. 363.
 Paramithrax Nouv. Zélande 8. 363.
 Adracon n. g. Quercyi n. 8. 521.
 Hyotherium primaevum n. 8. 524.
 La vie au Fond des mers 9. 40, 331.
 Crustac. Nouv. Zélande 9. 93.
 Zool. descript. 9. 582.
 Dentition Tapirus 9. 540.
 Vertébr. fossil. Issel 9. 699.
 Form. dent. Bachitherium 9. 729.
Filholia Monographie: Bourguignat 4. 471.
Filifera Fibrillen: Schmidt 1. 18.
Filimokow G. D. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Filippi Fil. de Observ. anat.-physiol. Insect. 2. 557.
Filistata bicolor Lucas 1. 285.
Finch Will. Catocala nupta 5. 375.
 Variety Smerinthus populi 9. 417.
Finckh R. Eigensinn Storchepaar 4. 420.
 Tetrao tetrix Württemberg 4. 422.
 Tetrao tetrix 5. 488.
 Birkhuhn Schwarzwald 5. 488.
 Kreuzotter 1882 6. 481, 7. 115.
Findeis Guido Aquar. und seine Bewohner 7. 660.
Finkelstein Ad. Nerv. depressor 4. 76.
Finn W. s. Ljungman A. W. 3. 461.
Finot Ad. Orthopt. Canterets 5. 619.
 Orthopt. France 7. 240.
 Catal. Orthopt. France 8. 63.
 s. Bonnet Ed. 8. 63, 396, 599.
Finsch Otto Birds Ninafon Isld. 1. 211.
 Birds Ponapé 1. 211, 4. 74.
 Birds Eua 1. 241.
 Birds »Challenger« 1. 211.
 Procellaria albigularis n. 1. 232.
 Amblyura Kleinschmidtii 1. 353.
 Sturnus Poltaratzkyi n. 1. 357.
 Birds Duke of York 2. 410.
 Reise Westsibirien 2. 534.
 Wirbelth. Westsibirien 2. 535.
 Petreola und Philotis 3. 129.
 Ornithol. Letters Pacific 3. 242, 341, 555, 4. 74, 151, 419, 5. 150, 6. 37.
 Hawaische Vogel-Legende 3. 242.
 Domicella Kuhlhi 3. 244.
 Vögel Kuschai 4. 74.
 Birds Island of Ruk 4. 419.
 Pigeons Caroline Islands 4. 420.
 Birds Tongatabu etc. 4. 490.
 Calamoherpe Rehsei n. 6. 504.
 Vögel Südsee 7. 582, 8. 206.
 Anthropol. Ergebn. Reise Südsee 7. 632.
 Struthio molybdophanes 8. 231.
 Vögel Neuguinea 9. 266, 495, 10. 228.
 Donacicola und Carpophaga 9. 512.
 Tens niger n. Neuguinea 10. 235.
Fiori A. Uccelli Modenesi 3. 242, 465, 555.
 Lepidott. Modenese 4. 124, 540.
 Hippoboscidae Modenese 4. 224.
 Syrphini Emilia 4. 539.
 Coleoct. Modenese 4. 558, 8. 648, 9. 669.
 Polymorf. Dytiscus dimidiat. 5. 247.
 Querquedula formosa Modena 5. 488, 6. 525.
 Car. distinct. uccelli 8. 707.
 Bucephala clangula Trachea 8. 711.
 Note Entomol. 10. 447.
Firket Ch. Anchylotome duodénal 8. 342.
 Anchylotomie Belgique 8. 574.
Fisch C. Flagellaten etc. 8. 568, 9. 63.
 s. Will Fr. 9. 4.
Fischel Phil. Entw. Thyreoidea und Thymus 8. 679.
Fischer E. Drehungsgesetze 10. 27.
Fischer Ed. Vergl. Anat. Gehirn 1. 186.
Fischer F. Echinoderm. Jan Mayen 9. 606.
 Vögel Jan Mayen 9. 720.
 Vögel und Säugethiere Jan Mayen 9. 727.
Fischer Fr. Lymphbahnen und Centralnervensystem 2. 32.
Fischer G. Celebens. Vögel 1. 211.
Fischer G. A. Reiseberichte Ostafrika 2. 56, 3. 242, 4. 3.
 Vögel Mombassa bis Wito 2. 56.
 Vögel Mombassa und Tana 3. 341.
 Vogelbälge Ostafrika 4. 3.
 Corythaix Reichenowii n. 4. 4.
 Notiz Africa 6. 37.
 Neue Vogelarten Massailand 7. 582, 8. 498.
 Neue Vogelarten Ostafrika 8. 206, 708.
Fischer H. Classif. Mollusq. 3. 538.
 Mineral-, archäolog. Bezieh. Asien, Europa und America 5. 155.
 Macrolepidopt. Wernigerode 10. 406.
Fischer J. C. H. Larus Rossii 3. 245.
Fischer J. G. Neue Reptil. 2. 397.
 Eierlage der Bienenkönigin 3. 121.
 Neue Amphib. u. Reptil. 3. 338.
 Beschr. neuer Reptil. 4. 582, 6. 479.
 Herpetol. Bemerkungen 4. 661, 5. 446 (bis), 6. 33, 7. 564, 8. 478.
 Heloderma horridum 5. 461.
 Afric. Reptil., Amph. und Fische 7. 556, 8. 199.

- Fischer J. G.** Amph. und Reptil. Südost-Borneo S. 703.
 Ichthyol. und herpetol. Bemerk. 9. 468.
 Herpetol. Notiz 10. 183.
 Reptil. und Amphib. Nias 10. 184.
- Fischer Joh. v.** Lebensweise *Stellio vulgaris* 1. 208.
 Lebensw. *Gongylus ocellatus* 1. 208, 6. 33.
 Heizbares Terrarium 3. 146.
Hopliurus torquatus 3. 222.
Chamaeleo vulgaris 5. 269, 461.
Plestiodon Aldrovandi 5. 269.
Iguana tuberculata 6. 33.
Trachydosaurus asper 6. 34.
Uromastix capensis 6. 34.
Oxybelis aeneus 6. 241.
Bufo pantherinus 6. 477.
Pelodytes coerules 6. 478.
 Häutung Geckonen 6. 480.
 Das Frettchen 6. 546.
 Seelenleben *Macacus erythraeus* 7. 156, 629.
Foetorius furo 7. 333.
 Das Terrarium 7. 358.
Psammodromus hispanicus 7. 578.
 Etud. psychol. Singes 7. 625.
Pelodytes punctatus 8. 198.
Coronella girondica 8. 200.
Acanthodactylus vulgaris 8. 479.
Rhinechis scalaris 8. 480.
Ablepharus pannonicus 8. 705.
Chioglossa lusitanica 9. 243.
Uromastix acanthiurus 9. 244, 717.
Salamandrina perspicillata 9. 489.
 Amphib. agric. 9. 703.
 Zeitnug Schlangeiler 10. 184.
 Feoktistow *Rhinechis* 10. 201.
 Weiße Froschlurche 10. 502.
Spelerpes fuscus 10. 504.
 Triton Blasii etc. 10. 504.
 Geckonen mediterr. Fauna 10. 519.
Plestiodon Aldrovandi fruchtfressend 10. 519.
Zerzunia und *Tropidosauria* 10. 520.
- Fischer Ludw. Frh. von Beob.** Neusiedler See 5. 465, 6. 500, 7. 117.
- Fischer P.** Mollusq. Mission scient. Mexico 1. 17, 10. 156.
 Faune malacol. vallée de Causerets 1. 25.
 Synon. *Hydrobia* 1. 25.
 Diagn. Troch. novor. 1. 185, 2. 295.
 Coquill. Sahara 1. 167.
 Diagn. Mollusc. novor. 1. 327.
 Synon. Trochus Nouv. Calédon. 1. 329.
 Catal. Mollusq. Archip. Calédon. 1. 329.
 Distrib. géogr. Brachiopod. 2. 222.
 Diagn. Mollusc. fossil. 2. 294.
Bulla dilatata 2. 294.
Anicula denticulata 2. 333.
Macrocyclus und *Selenites* 2. 482.
Voluta musica 2. 483.
 Subdivis. Ammonites 2. 601.
Xenophon crispata 2. 602.
Acanthothyris spinosa 3. 126.
Ostrea angulata 3. 219.
 Cétac. France 3. 482.
Tellina plicata 3. 540.
 Faun. malacol. Mont Dore 4. 130, 9. 209.
 Carolia 4. 146.
 Albin. *Limax maximus* 4. 146.
 Manual Conchyl. 4. 392, 656, 5. 416, 434.
 Olivella 4. 394.
Apteronotus Gandryi 4. 586.
Panopaea Aldrovandi 4. 658.
 Diagn. Mollusc. »Travailleur« 5. 416, 6. 435.
 Faune malacol. abyssale Méditerran. 5. 418.
 Classif. Cephalopodes 5. 419.
Enchilotheca n. g. 5. 421.
 Modul. Morletti n. g. 6. 6.
 Mollusq. solénoconques 6. 450, 7. 53.
Rimula asturiana 6. 454.
Urocyclus 6. 455, 7. 75.
Opisthotrema n. g. cochleare n. 7. 233, 434.
 Mollusq. arctiq. 7. 254, 535.
 Arct. Mollusq. subtop. America 7. 535.
 Cirriped. Archip. N. Calédonie 8. 346.
- Fischer P.** Diagn. Mollusq. »Talisman« 8. 431.
 Moll. ilot. Branco 8. 432.
 Faune malacol. îles Berlingues 8. 432.
 Nouv. Classif. Bivalv. 8. 450.
 Mollusc. pulmon. Saône-et-Loire 8. 451.
Coelioxys 8. 453.
Cirrotenthis umbellata n. s. 8. 453.
Mathilda magellanica 8. 454.
Pyralis 8. 455.
Potamides fluvialis 8. 455.
Raincourtia n. g. 8. 455.
Bithinella France 8. 675.
Dendropupa n. sp. Permien Saône 9. 213.
Adeorbis subcarinatus 9. 213.
 Anim. *Hybocystis elephas* 9. 214.
Squelette Scelidotherrin 9. 279.
 Nouv. observations *Eucharis* 10. 159.
Prosodacna 10. 160.
 Diagn. n. sp. *Scalenostoma* 10. 160.
 Descr. Trochidae novor. 10. 161.
 s. Crosse H. 1. 185, 328, 2. 293, 295, 464, 482, 3. 126, 4. 146, 5. 125, 218, 421, 6. 4, 6, 208, 210, 436, 8. 432, 452.
 s. Shuttleworth R. J. 2. 172.
- Fischer Sigwart H.** Phryganidengehäuse 7. 464.
 Frösche und Kröten 7. 562.
Rana temporaria 7. 563.
 Habit. et metam. Alytes obstetricans 8. 197.
 Wiederbelebung grüne Eidechse 8. 201.
 Überwintern Lurche 9. 240.
 Fundorte *Vipera Redii* 9. 492.
 Foss. Knochen Zofingen und Wiggerthal 9. 534.
- Fischer Theo.** Alanda brachydactyla Kent 8. 500.
- Fischer W.** Capitella capitata 6. 354, 626.
- Fish C. T.** Pasiphaea sivada 8. 34.
- Fisher A. K.** Helminthophaga leucobranch. 5. 4.
Chrysomitris pinus 7. 131.
Ammodromus caudatus Nelsoni 8. 711.
 Pine Mouse Sing Sing 8. 736.
Condylura cristata 8. 737.
 Interbreeding Helminthophaga chrysoptera and pinus 9. 270.
- Fisher F. B.** Fishing Florida 5. 439.
- Fisher Lionel P.** Humming of the Snipe 4. 422.
- Fisk G. H. R.** Snakes within moderates Cimits 7. 112.
- Fiske J.** Darwinism 2. 534.
 Excurs. Evolutionist 7. 390.
- Fiskeritidskrift** 8. 172.
- Fissurella** Haller 10. 476.
 Anatomie: Boutan 8. 676, 9. 214, 10. 159, 476.
 Entwicklung: Boutan 10. 159, 476.
- F. alternata** Nervensystem: Boutan 8. 453, 9. 214.
- Fissurellidae** Challenger: Watson 6. 435.
- Fistulana** Vidal 6. 452.
- Fistulipora minor** Young 6. 133.
- Fischer Z.** Pulsierende Vacuole Infus. 9. 333, 590.
 Vaterl. Phyllopod. 9. 363.
Ononia 9. 382.
 Intellig. Affen 9. 535.
- Fitch E. A.** Descr. Oak-galls 1. 140.
 Hybern. Brit. Butterfl. 2. 148.
Sitophilus granarius n. oryzae 2. 171.
 Hymenopt. Cynips Kollari 2. 386.
Crymodus und *Hadena* 2. 386.
 Pea enemies 2. 457.
 Aphides 2. 559.
 Past year 2. 658.
Trypeta reticulata 3. 4.
 Insect traps 3. 175.
Tortrix Forsterana 3. 196.
 Hymenopt. parasit. Lepidopt. 3. 196.
Mesostenus obnoxius 3. 197.
Odynerus parietinus 3. 197.
Phytomyia lateralis 3. 434.
Cecidomyia rannunculi 3. 434.
 Brit. Gall-gnats 3. 434.
 Insects Cynips Kollari 3. 604.
 Hybern. Larvae 4. 51.
 E. Mulsant 4. 97.
 A. Guenée 4. 97.
Chortophila betae 4. 123.
Sciatheras trichotus 4. 127.
 Hymen. Paras. Lepidopt. 4. 368.

- Fitch E. A.** *Cladius viminalis* 4. 466.
Dolerus palustris 4. 467.
Phaedon betulae 4. 469.
Economy Chalcididae 5. 391.
 Gall-making *Trypetidae* 5. 392, 623.
Polysphincta tuberosa 5. 650.
Hymenopt. Parasit. 6. 410.
Colias edusa 7. 260.
 S. S. Smith Saunders 7. 354.
Hymen. Paras. Lepidopt. 7. 490.
 A. Förster 7. 657.
Laphysme frugiperda 8. 92.
Phaedon cochleariae Essex 8. 141.
 s. Bridgman J. B. 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 184, 244, 557, 5. 226, 372, 392, 649, 8. 646.
Fitch Osw. Benevolence in anim. 6. 311.
Fitzgerald H. Purefoy *Mollusc.* Preston Can-
 dover 8. 147, 656.
Fitzgerald J. R. *Albino Birds* Harrogate Distr.
 10. 523.
Coccothraustes vulgaris Harrogate 10. 527.
Fitzgerald Mrs. J. *Hyalina Draparnaldi* 4. 561.
Succineae Hungary 5. 423.
Fitzherbert-Brockholes W. *Gallinula chloropus*
 var. 8. 502.
 Effect sudden cold Birds 9. 719.
Fitzinger Leop. Jos. *Arten u. Rassen d. Hühner*
 1. 47.
Arten d. Cervi 1. 360, 2. 319, 415, 3. 78.
Fische Erlaph- u. Lunzer See 2. 297.
Cavia Cobaya longipilis 3. 483.
Geschichte des Hof-Naturalien-Cabinets Wien
 3. 574.
Cervus Lühndorfi 4. 77.
Ursus arctos 4. 587.
Fitzwilliam Steph. *Economic Entomol.* 2. 457,
 558.
Flabellum Wachstum: Marenzeller 10. 668.
Flach K. *Trox Haroldi* n. 2. 171.
Phyllobius spec. 3. 440.
Käfer unterpleistocänen Hösbach 8. 424.
Mollusk, Aschaffenburg 9. 461.
Vitrella n. sp. Deutschland 9. 467.
Europ. Histerid. n. sp. 9. 673.
Ptilium oedipus n. 9. 674.
Flagellata 6. 131; Blochmann 7. 409, 698;
 Bütschli 1. 18, 2. 126; Eyferth 2. 346; Fisch
 8. 568, 9. 63; Grassi 5. 323, 6. 332, 7. 409;
 Kent 3. 579; Klebs 7. 210; Krassilnischik 1.
 32; Künstler 4. 613, 5. 33, 181, 324 (bis), 567,
 6. 131; Schmanekewitsch 2. 346, 7. 409; Seligo
 10. 32; Stein 1. 355, 7. 210.
 Algen u. Pilze: Schmanekewitsch 2. 346.
 Anatomie: Künstler 9. 333.
 Augen: Künstler 10. 32.
 im Blut: Crookshank 10. 32; Lewis 2. 126, 7.
 698.
 Classification: 10. 331.
 Phosphorescenz: Jullien 9. 591.
 Phylogenie: Klebs 7. 409.
Szamosfalva: Entz 7. 409.
Torda: Entz 7. 409.
Valcuvia: Clivio 6. 332.
Valtravaglia: Parietti 6. 332.
Flahault C. s. Sars G. O. 4. 322.
Fleischer Ant. *Saprinus brunneus* n. 7. 30.
Entom. Notiz 8. 368.
Käfer-Varietät. 9. 657.
Fleischer C. *Begattung Insecten* 9. 631.
Fleischer E. *Lehrb. d. Zool.* 7. 366, 385.
Fleischer J. M. *Taschenbuch* 6. 672.
Fleischer Rich. *Jacobson'sches Organ* 2. 223.
 s. Bunge G. 7. 418.
Fleischmann A. *Bewegung Lamellibranch.* 8.
 451, 9. 211, 463.
Bewegung d. Fußes Lamellibranch. 9. 211, 463.
Anlage Placenta Raubthiere 10. 549.
Entwicklung Raubthiere 10. 549.
Flemming Joh. *Tarsonemus* 8. 57.
Flemming Walth. *Injectionstechnik Wirbellose*
 1. 62.
 Form u. Bedeutung org. Muskelzellen 1. 55.
Mollusken-Kreislauf 1. 166.
Blutzellen d. Acephalen etc. 1. 182.
Flemming Walth. *Beitr. Kenntn. Zelle* 2. 100,
 3. 270, 441, 4. 513, 5. 560.
Epithelregenerat. 3. 390.
Hermann's Kernfärbungsverf. 4. 194.
Sensible Nervenendigungen 4. 321.
Gesch. d. Anilinfärbung 4. 438.
Zellsubstanz etc. 6. 111.
Blutbahn Najaden u. Mytiliden 7. 56.
Thierische Zelle 7. 386.
Brass u. die Epithelregeneration 7. 386.
Geschmacksknospen Mollusken 7. 534.
Regen. Epidermis Säugeth. 7. 607.
Stud. Regen. Gewebe 7. 690.
 Jak. Henle 8. 542.
Richtungsgg. Säugethierei 8. 734, 9. 274.
Formen von Zellen u. Kernteilung 9. 325.
Urogenitalsyst. Kaninchen 9. 730.
Neue Beitr. Kenntn. Zelle 10. 591.
 s. Gaule J. 6. 310.
Fleming W. Irish *Rhopalocera* 5. 223, 1
 Sula 5. 275.
Nesting Acredula rosea 5. 468.
Nesting Woodcock 6. 64.
Otus vulgaris 7. 134.
Cossus ligniperda 7. 485.
Birds sing Night 10. 203.
Flesch Max *Chrom-Osmiumsäure* 2. 97.
Variet. Praepar. Würzburg 2. 197.
Grundsubstanz hyalin. Knorpel 2. 602.
Hügelgräber Unterfranken 4. 78.
Coronella laevis 4. 149.
Microscop. Stativ 5. 174.
Wichtige Stellen microsc. Präp. 5. 174.
Anat. microceph. Knabe 6. 86.
Mitth. Histol. Technik 6. 106.
Globidium Leuckarti n. 6. 618, 7. 411.
Heizbarer Objectisch 7. 356.
Paras. paroi intest. cheval 7. 411, 8. 2.
Fascien Beckenausgang 7. 633.
Rückenmark Säugethier 8. 233, 518.
Hypophyse cerveau cheval 8. 254 (bis).
Central-Nervensyst. 8. 457.
Zusatz: Krümmung d. Rückenmarks 8. 518.
Verändert. Benehmen Hund 8. 522.
Psych. trachtige Hündin 8. 522.
Hirnanhang Säugeth. 8. 734.
 B. Büchsinger 9. 298,
 s. Miklucho 6. 530.
Fletcher B. Dressler s. Bickwell 8. 476.
Fletcher Jam. *Canad. Buprestid.* 3. 125.
Fletcher J. E. *Observ. Insects* 1879 3. 175.
Cynipid. Worcestershire 8. 197.
Anabolia u. Chaetopteryx 3. 295.
Parthenog. Tenthred. 3. 313, 4. 127, 654, 5. 227.
Addit. inhabitants Galls 4. 122.
Hymenopt. Worcester 4. 126.
Gelechia scotinella 4. 637.
Notes Tenthredinid. 4. 654, 6. 413.
Notes Diptera 7. 241.
Dragon-flies Worcester 7. 463.
Neuropt. Planipennia Worcestershire 8. 397.
Fletcher J. J. *Cul-de-sac Kangaroos* 6. 263.
Anat. Kangaroos 7. 139, 332.
Hinulia elegans 7. 310.
Catal. Papers Marsup. etc. 8. 735.
Notes austral. Earthworms 10. 624.
 s. Lister J. J. 5. 511.
Fletcher W. H. Ballett *Coleophora ahenella*
 3. 6.
Macro-Lepidopt. New Forest 4. 124.
Nepticula agrioninae 5. 225.
Depressaria badiella 7. 486.
Chauliodes insecurellus 8. 623.
Nepticula assimilella Britain 9. 151.
Life-hist. Nonagra brevinella 9. 416.
Cosmopteryx Schmidella Britain 10. 111.
Life hist. Depressaria ciniorella 10. 423.
Life-hist. Elachista Scirpi 10. 423.
Coleophora adjunctella 10. 423.
Life-Hist. Nepticula and Phyllocnistis 10. 425.
Fletcher W. W. *Glyptipteryx oculatella* 8. 625.
Lithocolletis Andriadae n. 8. 625.
Fleuriot Celine *L'Art d'élever les oiseaux etc.*
 1. 209.

- Flentiaux Ed.** Cicindélides n. sp. 9. 440, 10. 133.
Coleopt. Annam 10. 445.
Languriides et Erytylides Catal. 10. 451.
- Fliche . .** Orchestes quercus 2. 292. 44
Etude paléontol. quatern. Resson 7. 336.
- Flint J. M.** Collect. and Method studying Foraminif. 9. 590.
- Fligier . .** Nation. österr. Pfahlbautenbewohner 5. 278.
- Flinsch Edg.** Thierleb. bair. Hochgeb. 10. 594.
- Flügel J. H. L.** Ban Gehirns Insecten 1. 116.
Mein Dunkelkasten 6. 572.
Serienpräparate 6. 572.
Geruchskörper 6. 648.
- Floria n. g.** Löw 2. 271.
- F. Horvathi n.** Scott 2. 559.
- Florian** Intellig. des anim. 8. 310.
- Florida coerulea** Maine: Brown 5. 487.
- Floridina n. g.** Jullien 5. 414.
- Florisuga** Deslongchamps 3. 244.
- Floresularia n. sp.** Hudson 9. 92.
- F. Millsii n.** Kellicott 9. 623.
- F. mutabilis n.** Hudson 8. 345.
- F. regalis n.** Hudson 6. 138.
- F. trifolium n.** Hudson 4. 105.
- Flot L.** Halitherium fossile 9. 730.
- Flourens M. s.** Cuvier 7. 181.
- Flower H. L.** Wings of Birds 10. 203.
- Flower Will.** Henry Hyae narctos Red Crag Suffolk 1. 235.
Adress Zool. 1. 260.
Mesopodon 1. 373.
Skull Rhinoceros 1. 374.
Classif. Mamm. Linné 2. 76.
Delphinus delphis 2. 508.
Compar. Anat. Man 2. 509. 3. 347, 485.
Catal. Vert. Anim. 3. 32. 7. 555.
Seals and Cetac. Kerguelens Land 3. 77.
Delphinus delphis u. tursio 3. 248.
Canis jubatus 3. 345.
Delphinapterus leucas 3. 346.
Icticyon venaticus 3. 561.
Rhinoceros sumatrensis 3. 562.
Horse 4. 424.
Osteol. Andaman Islands 4. 425.
Cranial Fiji Islands 4. 425.
Anat. etc. Cetacea 4. 496.
Macrorhinus leoninus 4. 497.
Habits Manatee 4. 557.
Affin. Edentata 6. 82.
Rolleston 6. 106.
Hyperoodon planifrons 6. 264.
Hyperoodon 6. 547.
Skull Chimpanse 6. 549.
Evolut. Posit. 6. 601.
Arrangem. Mammals 7. 135.
Whales 7. 139 (ter).
Evol. Cetacea 7. 332.
Balaenoptera borealis 7. 626.
Delphinidae 7. 627. 8. 253.
Study of Anthropol. 7. 631.
Skulls Hyperoodon rostratus 8. 235.
Dedit. Hydrochoerus capybara 8. 255.
Classific. Variet. Human Spec. 8. 526.
Introd. Osteol. Mammal. 9. 272.
Cetac. British Mus. 9. 274.
Wings of Birds 9. 719.
- Flügel O.** Seelenleben d. Thiere 7. 692, 9. 38.
- Flustra membranaceo-truncatus** Vigelius 7. 532, 8. 143.
- Fluxina n. g.** Dall 4. 560.
- Focke W. O. G. R.** Treviranus 2. 337.
G. W. Focke 2. 625.
Naegeli's Blumentheorie 7. 443.
Verz. Bremischer Naturf. 9. 297.
- Focillon A.** Esquiss. Anim. Mammif. 5. 6.
- Fodiator n. g.** Jordan 8. 701.
- Fodinoida maculata n.** Betsileo Country: Butler 8. 404.
- Foenus** Schletterer 8. 646.
- Förste Aug. F.** Motion Crinoid Stems 7. 416.
- Förster A.** Spinnenfauna Rheinprovinz 7. 440.
Raphium sulcipes 8. 399.
- Förster C.** Prakt. Anleitung z. Ausstopf. Thiere 10. 589.
- Förster W. A. v.** Humboldt 6. 570.
- Foetorius s.** Putorius u. Mustela.
- F. Itatsi** Blasius 8. 255.
- Föttlinger Alex.** Termin. nerfs Insectes 3. 293.
Ophiactis virens 3. 413.
Hémoglobine Echinoderm. 3. 511.
Termin. nerfs Insectes 4. 49.
Infus. nouv. 4. 515, 5. 33.
Pedicellariae Sphaerechinus granularis 5. 49, 199, 591, 7. 214.
Infus. paras. Cephalopod. 5. 181.
Mésoderme Phoronis hippocrepis 6. 355, 627.
Organ Histriobdella Homari 8. 12, 9. 91.
Renseign. techniq. 9. 2.
- Fokker A. P.** Hemipt. Heteropt. Belgique 9. 390.
Untersuch. Heterogenese 10. 592.
- Fol Herm.** Commencem. de l'Hénogénie 1. 86.
Fécondation et dével. oeuf 1. 86.
Pénétrat. du zoosperme 1. 86.
Fécond. et hénogénie anim. 1. 383, 2. 533.
Perfect. Aquar. 2. 213.
Dével. Mollusq. 3. 217, 318.
Tintinnoidea n. g. 4. 103, 199, 613, 6. 618, 7. 211.
Technik Zool. Meeresstrande 6. 106, 282.
Racoler anim. fond de mer 6. 282.
Cellul. follicule et ovul. Ascid. 6. 433, 7. 32.
Inversion viscérale ponlet 6. 521.
Beitr. Histol. Technik 6. 572.
Labor. Roscoff 6. 573.
Orig. individualité 6. 598, 7. 183.
Sticholonche zanclea 6. 618, 7. 411.
Oeuf Tuniciers 7. 282, 532.
Rem. orig. ovule Tuniciers 7. 532.
Prem. provetèbr. poulet 7. 604, 8. 203.
Descr. embr. humain 7. 633.
Labor. Zool. France 7. 660.
Zool. Générale 7. 667.
Lehrb. vergl. microsc. Anat. 7. 669.
Anat. dentale 8. 676, 9. 213.
Queue de l'embryon humain 8. 740, 9. 280.
Condit. d'existence 9. 37.
Mittelmeerfauna 9. 40.
Instinct n. Intellig. 9. 329.
s. Warynski St. 7. 305.
- Folin Mq. de L.** Note Cryptazeca n. subg. 1. 165.
Notice fonds de la mer etc. 1. 263, 2. 218.
Limnaea n. sp. 2. 49.
Faune lacust. Lac d'Ossegor 2. 218.
Recueill. Mollusques 2. 463.
Mollusq. Andaman 3. 29.
Sammeln Conchyl. 3. 316.
Mollusk. »Challenger« 3. 317.
Mollusq. alluv. Rhône 3. 540.
Acme 4. 561.
Constit. Rhizopod. réticul. 8. 1, 9. 63.
État nouv. Rhizopod. réticul. 8. 568, 9. 63.
Chemnitzidae 8. 676, 9. 213.
Amphistegina Porto Grande 9. 591.
Caecidae Challenger 10. 159.
- Fontaine** Intellig. des anim. 8. 310.
- Fontaria gracilis** Cyanwasserstoffsäure: Weber 5. 613.
- Fontanes F.** Faune malacol. mioc. Tersanne 1. 26, 325.
Gisement de Marne 2. 510.
Tertiaire Rhone 2. 612, 3. 348.
Invert. tert. France 3. 101, 4. 504, 5. 323, 565.
Diagn. esp. nouv. calc. du chat 3. 218.
Ammonites calc. Crussol 3. 218, 315, 4. 393.
Mollusc. néog. Cucuron 3. 318.
Esp. nouv. tert. tertiair. Rhône 4. 9.
Antedon spec. 4. 104.
Invert. bass. tert. France 6. 331.
Faune mer pliocène France 6. 553.
Diagn. n. sp. terr. tert. Rhône 7. 163.
Terr. tert. Crest 7. 163.
Faune malacol. Aix 7. 536, 8. 450.
Pecten restituentis et latissimus 7. 536.
Foss. Groupe d'Aix Garde etc. 7. 634.
Achelous 8. 32.
Contrib. Faun. plioc. Brissopsis d'Eure 9. 282.
Corrélat. espèces etc. 10. 26.

- Fontanes F.** Faune malacol. néogèn. Roumanie 10. 473.
 s. Barrande J. 2. 33.
Fontaria Blausäure: Guldensteeden 6. 359.
Food S. W. Fossils Taconic Series Emmons 9. 542.
Food Arth. H. Monticuliporoid Corals 7. 415.
 s. Etheridge R. 7. 415, 8. 5.
 s. Fowler G. H. 9. 67.
 s. Nicholson H. All. 9. 355.
Foot R. Bruce Stone Implements 4. 175.
Foraminifera Carter 2. 346; Jones 10. 597; Moe-
 bius 4. 30, 8. 313; Schacko 6. 605, 7. 410;
 Terquem 6. 332; Vorce 3. 152.
 Ammonites transversus Aargau: Haeusler 6. 332.
 Arctisch: Brady 4. 515, 5. 33.
 Atlantisches Kabel: Duncan 1. 95.
 Bermuda: Woodward 8. 568.
 Bourgneuf: Berthelin 2. 536, 7. 698.
 Britannien: Brady 10. 667; Siddall 2. 536
 British Museum: Jones 5. 566.
 »Challenger«: Brady 7. 698.
 Dimorphismus: Munier 6. 332, 605.
 Elsaß: Deecke 7. 410.
 Eocaen, Borneo: Fritsch 1. 385.
 Gard: Broeck 1. 264.
 Grünsand, Cambridge: Vine 8. 654.
 Hauraki-Golf: Haeusler 10. 595.
 Jan Mayen: Uhlig 9. 590.
 Irische See: Elcock 7. 698.
 Island: Terquem 9. 590.
 Juraformat.: Uhlig 5. 181.
 Kohlenformation: Vine 8. 260.
 Kohlenkalk Rußland: Möller 1. 385, 3. 152.
 Kreide Rügen: Marsson 2. 101.
 Kreidemergel: Burbach 9. 590, 10. 253 (See-
 berg); Dunikowski 3. 362 (Lemberg); 5. 565
 (Schafberg).
 Lias Vendée: Berthelin 3. 101.
 Libysche Wüste: Schwager 6. 605.
 Liverpool: Siddall 9. 590.
 Manaar: Carter 3. 411.
 Mittelmeer: Jeffreys 6. 437.
 Nordpool-Expedition: Brady 1. 90, 4. 612.
 Norwegen: Terquem 9. 590.
 Nummuliten Florida: Heilprin 8. 313.
 Oxfordien Montbéliard: Deecke W. 10. 597.
 Paris: Terquem 6. 332.
 Persien: Möller 4. 102.
 Phylogenie: Neumayr 10. 597.
 Pleistocaen Ischia: Broeck 1. 90, 385.
 Porphet: Berthelin 2. 536, 7. 698.
 Richmond: Jonas 8. 1.
 Sammeln u. Studiren: Flint 9. 590; Robertson
 2. 536.
 Smyrna: Terquem 9. 331.
 Sumatra: Bary 1. 376.
 Tertiaer: Karrer 1. 18 (Luzon); Martin 3. 348
 (Java).
 Valanginien: Häusler 10. 328.
 Warschau: Terquem 9. 332, 10. 32.
Forbes Henry O. Termites 2. 8.
 Mydus meliceps 3. 346.
 Fauna and Flora Keeling Islds. 6. 314.
 Myzomela 7. 133.
 Thomisus decipiens n. 7. 441.
 Geocichla Machiki n. 7. 604.
 Birds East Ind. Archipelago 8. 206.
 Natural. Wanderg. East Archip. 8. 565.
 Mimicry Leptocircus virescens 8. 625.
 Wanderungen eines Naturforschers 9. 39.
 Mimicry Thomisus decipiens 9. 385.
 Hylabates Syndactylus 9. 538.
Forbes S. A. Amia calva 2. 604.
 Food of Birds 3. 464.
 Etheostomatinae 3. 627.
 Sialia sialis L. 4. 5.
 Turdidae 4. 6.
 Interact. of Organismus 4. 101.
 Stud. food of Birds etc. 4. 101, 150, 6. 598.
 Insectiv. Coleopt. 4. 127.
 Food of young Fishes 4. 147.
 Food of Fishes 4. 147, 7. 78.
 Food Sialia sialis 4. 172.
- Forbes S. A.** Chologaster cornutus 4. 271.
 Sparrow Illinois 4. 421.
 Cave Fishes 5. 251.
 Food Coregonus clupeiformis 5. 442, 7. 106.
 Food Coregonus 5. 442.
 Cupelopagis n. g. bucinex n. 5. 595.
 Entomost. Lake Michigan 5. 597.
 Coregonus clupeiformis 6. 28, 8. 177.
 Birds and Insects Oscillat. 6. 158.
 Exper. Chinch Bugs 6. 383.
 Carabidae-Coccinellidae 6. 426, 7. 25.
 Food-habits Megilla maculata 6. 429.
 Regul. Act. Birds 6. 647.
 Rep. Insects 7. 443, 8. 368, 595.
 Crambus zeellus n. 8. 624.
 Contag. Insect. 9. 632, 10. 81.
 Leptodora n. America 10. 77.
Forbes Steph. Alfr. Eumolpini 7. 512.
 Life-Hist. Eumolpini 8. 120.
Forbes W. A. Birds »Challengers« 1. 211.
 Birds Samoan Islands 1. 351.
 Butterfl. Valais 2. 273.
 Lathamus n. g. 2. 412.
 Myzomela 2. 506.
 Perroquet macarini 2. 607.
 Anat. Elephas africanus 3. 78.
 Butterfl. coll. alps 3. 297.
 Gadows Digest. Birds 3. 339.
 Anat. Passerine Birds 3. 557, 4. 5, 584, 5. 261.
 Nasiterna 3. 558.
 Eupodotis Denhami 4. 4.
 Anat. Leptosoma discolor 4. 5.
 Ploceine Birds 4. 5.
 Desid. Anat. Birds 4. 150.
 Anat. Birds Garrad 4. 150.
 Insectar. Zool. Gardens 4. 318.
 Antilocapra americana 4. 423.
 Brachyurus rubicundus 4. 423.
 Ceratorhinus sumatrensis 4. 423.
 Birds Cape York 4. 490.
 Plotus aninga 4. 494.
 Phascolarctos cinereus 4. 497.
 Trachea Ratite Birds 5. 3.
 Anat. Parridae 5. 5.
 Thalassidroma nereis 5. 6.
 Northeastern Brasil 5. 150.
 Cathartidae 5. 272.
 Python molurus 5. 462 (bis).
 Eupetes macrocerus 5. 486.
 Petrels »Challengers« 5. 488.
 Trogonidae 5. 489.
 Catarrhine and Platyrrhine Monkeys 5. 509.
 Variat. Foot Birds 6. 35.
 Trachea Mammocodia and Phonygama 6. 62.
 Pterolysis Mesites 6. 62.
 Anat. Ramphastidae and Capitonidae 6. 63.
 Anat. Plocus 6. 63.
 Turnix saturata 6. 64.
 Seleucidis nigra 6. 64.
 Anat. Turbinares 6. 64.
 Anat. Myrmecophaga jubata 6. 84.
 Zool. Expedit. Niger 6. 113.
 Rudim. Hallux Birds 6. 242.
 Anat. Bizziura lobata 6. 259.
 Anat. Todidae 6. 261.
 Anat. Otaria Gillespiei 6. 265. †
 Pithecia satanas 6. 265.
 Letter from the Niger 6. 500.
 Anat. Hydrotetes inermis 6. 546.
 Journal 7. 657.
 Classif. Birds 8. 201.
 Collect. scient. Papers 9. 2.
 s. Garrad A. H. 4. 610.
Ford Corydon L. Quest. Anat. Histol. Physiol.
 1. 260.
Ford John Leather Turtle 2. 606.
 Embryol. Fulgur 8. 453.
 Distribut. Modiola tulipa 10. 160.
Ford Roger Variety Mole 6. 55.
Ford S. W. Development Olenellus asaphoides
 1. 21.
 Lingulella coelata 1. 24.
 Descr. n. sp. Primordial Foss. 1. 49.
 Brachiopoda Swed. Primordial. 1. 165.

- Ford S. W.** Rem. Obolella 4. 129.
Embr. Trilobites 4. 633.
Billingsia n. g. 9. 676, 10. 153.
- Fordice Morton W.** Revis. Stromateidae S. 476.
s. Eigenmann Carl H. S. 475, 9. 469.
s. Everman B. W. 9. 469.
s. Jordan D. S. 10. 499.
- Forel Arth. H. s. Nicholson H. A.** 10. 66.
- Forel F. A.** Ursprung Fauna Süßwasser-Seen 1. 88.
Faunist. Studien Süßwasser-Seen Schweiz 1. 89.
Mat. Faune prof. Lac Léman 2. 345, 534, 631.
Ursprung Fauna Genfersee 2. 437.
Faunes lacustr. rég. subalp. 3. 578.
Pelagic Fauna Freshwater Lakes 5. 563, 6. 129, 330 (ter).
Dragag. zool. lacs Savoie 6. 603.
Faune profonde lacs Suisses 7. 695, 9. 41, 332, 588.
Lac Léman 9. 588.
Microorganism pelag. 10. 282.
Pénétration de la lumière 10. 595.
Faune e flore Lago di Ginevra 10. 666.
- Forel Aug.** Giftapp. u. Analdrüs. Ameisen 1. 140.
Bedeutung d. Kaumagen u. Giftapp. Ameisen 1. 140.
Kaumagen Ameisen 1. 140.
Etud. myrmécol. 2. 387 (bis), 8. 422, 10. 430.
E. Steinheil 2. 529.
Ameisen St. Thomas 4. 372.
Bombyx populi 6. 180.
Nest Cremastogaster 7. 506.
Orig. nerf acoust. 9. 217.
Ameis. Itajahy 9. 419.
Fourm. Madagascar 9. 420.
Fourm. amér. n. sp. 9. 420.
Fourmis ultra-violet 10. 130.
Nouv. fourmis Grèce 10. 130.
Sensat. Insect. 10. 379.
Indian Ants 10. 430.
s. Emery C. 2. 387.
- Foresti Lodov.** Marne di S. Luca 2. 109.
Conchilog. foss. ital. 2. 465.
Ostrea cochlear. 3. 540.
Conchiliol. terz. ital. 8. 149.
- Forficula Douglas 5. 618.**
- F. auricularia** Biologie: Dimmock 8. 64; Kuwert 3. 2.
Entwicklung: Camerano 3. 420.
- Forficulidae** Bormans 3. 420, 4. 123, 7. 420; Dubrony 3. 2.
Äthiopische Region: Karsch 9. 646.
Biologie: Dobson 4. 538.
Indien: Dubrony 2. 369.
Malayische Region: Dubrony 2. 369.
Sicilien: Krauß 10. 398.
Sumatra: Bormans 8. 64.
- Forge Grapholitha Zebeana 3. 6.**
- Forgue** Racines motrices plex. lombo-sacré 7. 555.
- Forhaudl. Vid. Selsk. Christiania 2. 340, 6. 577.**
- Formiana n. g. Druce 9. 149.**
- Formica exsectoides** Biologie: MacCook 2. 26, 564.
F. nigra s. Lasius niger.
F. rufa Biologie: Bignell 3. 300; Bos 8. 422.
Colorado: MacCook 7. 506.
Dakota: MacCook 7. 506.
- F. sanguinea** Biologie: MacCook 10. 430; Trent 3. 8.
- Formicaleo tetragrammicus** Schweiz: MacLachlan 7. 464.
- Formicidae** Adlerz 8. 422; André 5. 97, 8. 114; Forel 2. 387 (bis), 8. 422, 10. 430; Jaworowski 9. 419; Lubbock 8. 95.
Africa: Emery 2. 222, 4. 127, 9. 656.
America: Forel 9. 420.
Analdrüsen: Forel 1. 140.
Anatomie: Lubbock 2. 564, 7. 8.
Aphidae: Comstock 10. 430; Trelease 5. 391.
Asien: Emery 2. 222; Mayr 2. 290.
Assab: Emery 4. 244.
Auge: Forel 10. 130.
Biologie 6. 184; Haacke 10. 430; Knauer 7. 8; Langkavel 8. 422; Lubbock 1. 139, 307, 2. 289, 387, 3. 197, 300, 335, 535 (bis), 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411 (bis), 7. 6, 535; MacCook 2. 387 (bis); Matthews 7. 506; Miller 3. 197, 5. 648; White 7. 8.
- Formicidae** Blumen 5. 649.
Brandenburg: Neuhaus 10. 430.
Brasilien: Mayr 1. 141.
Britannien: Saunders 6. 412.
British Museum: Mayr 9. 656.
Calabrien: Emery 4. 127.
Cayenne: Radoszkowsky 7. 506, 8. 114.
Coccidae: Douglas 9. 656.
Collect. Volkem: Emery 1. 140.
»Corsaro«: Emery 6. 183.
Eierreife: Blochmann 9. 655, 10. 130.
Engadin: Heyden 1. 139.
Entwicklung: Nasonow 3. 162.
Europa: André 8. 114; Emery 2. 387.
Gehör u. Geruch: Lubbock 7. 8.
Giftparat: Forel 1. 140 (bis).
Gliedmaßen: Dewitz 1. 140.
Griechenland: Forel 10. 130.
Imbauba: Müller 3. 604.
Indien: Forel 10. 430.
Instinet: Leidy 1. 141.
Intelligenz: Cox 2. 436; Lubbock 9. 155.
Itajahy: Forel 9. 419.
Kaumagen: Forel 1. 140 (bis).
Königin: MacCook 2. 564.
Langliebigkeit: Lubbock 9. 420.
Madagascar: Forel 9. 420.
Museo civ. Genova: Emery 1. 140, 2. 222.
Nestbau: Blochmann 8. 421.
Neu-Caledonien: Emery 7. 8.
New Jersey: Treat 3. 604.
Nutzen: MacCook 6. 184; Riley 5. 391.
Orient: André 5. 97.
Ostindien: Mayr 7. 8.
Ovarial-Eier: Blochmann 8. 114.
Pflanzenschutz: Huth 10. 130.
St. Thomas: Forel 4. 372.
Sauva: Chatrion 9. 656.
Schweden: Stolpe 5. 649.
Sonnenblumen: Richardson 10. 430.
Südamerica: Schlater 4. 422.
Töne: Lewis 5. 391.
Tunis: Emery 8. 114.
Vereinigte Staaten: Mayr 10. 430.
»Violante«: Emery 3. 300.
- Formicinoides n. g.** Keyserling 8. 36.
- Formicomus suratus n.** Bandi 2. 464.
- Formicoxenus nitidulus** Biologie: Adlerz 8. 422.
Männchen: Saunders 9. 656.
- Formosia** Bigot 4. 367.
- Fornander A.** Polynesian Race 4. 78.
- Fornara Domin.** Effets physiol. venin crapaud 1. 87.
- Forrest H. E.** Lepidoptera hyalina 3. 103.
- Forsayeth R. W.** Life-Hist. Lepidopt. Mhow 8. 622.
- Forster J. R.** Catal. Anim. North Amer. 6. 113.
- Forsyth Major** Die Tyrrenhis 6. 314.
Molari del genere Mus 8. 524.
Cinghiali Italia 9. 279.
- Forsyth W.** Anser indicus 6. 503.
- Fortsehr. Darwinismus IV.** 5. 561.
- Fortune Riley** Peregrine Keutish Coast 9. 724.
Totanus calidris Kent 9. 727.
- Fossaria Petterdi** Hutton 6. 209.
- Fossaria** Gribodo 8. 406; Kohl 4. 372, 5. 98; Ritsma 3. 604.
Britannien: Dale 4. 244.
Frankreich: Dalla Torre 5. 391.
Mittelmeergebiet: Kohl 6. 413.
Schweiz: Kohl 7. 490.
Tirol: Kohl 2. 563, 3. 438.
- Foster M.** Physiologie 5. 30.
F. M. Balfour 5. 533.
Elements of Embryol. 6. 310.
s. Kühne W. 1. 330.
- Fotheringham J.** Cannibal Snake 8. 200.
- Foulke Miss Sara Gwend** Actinosphaerium Eichhornii 6. 617.
Clathrulina elegans 7. 411, 8. 1, 314.

- Foulke Miss Sara Gwend** Trachelius Leidyi 7. 412.
Manayunkia speciosa 7. 433.
Apsilus biptera n. 7. 435, 8. 30 (bis).
Chilomonas paramacium 8. 569, 9. 64.
Trachelius ovum 8. 570, 9. 64, 333.
Anoplophrya Notei n. 9. 63, 333.
Fournier L. Spinitectus n. g. ovidagellis n. 8. 344.
Trichines 5. 345.
Enkyst. Echinorhynchus polymorph. 6. 354.
Fournes Herm. Neusiedler See (Aves) 9. 720.
Schwirrsänger 10. 225.
Fournié Ed. Cl. Bernard 5. 293.
Ch. Darwin 5. 534.
Foveolaria n. g. Busk 8. 143.
Fowler G. Herb. Anat. Madreporaria 9. 67, 355, 605, 10. 51, 616, 669.
Amphipod. and Isopod. Liverpool 9. 625.
Fowler W. W. Lepidopt. New Forest 3. 5.
Euplectus minutissimus 3. 26.
Trichopteryx Laetitia 3. 28.
Lincolnshire Lepidopt. 3. 297.
Saprinus immundus 3. 316.
Anchomenus marginatus 4. 246.
Coleopt. Wight 4. 246, 467, 8. 645.
Coleopt. Askham Bog 4. 373.
Coleopt. Chirique 5. 99.
Phaedon 5. 104.
Phytosus balticus 5. 104.
Hesperis paniscus 5. 225.
Nat. Loc. British Coleopt. 5. 246, 394, 652, 6. 185, 415.
Pterostichus vulgaris 5. 247.
Corticaria Wollastoni 5. 396.
Leptidia brevipennis 5. 670.
Scymnus Redtenbacher 5. 672.
Spercheus emarginatus 5. 672.
Coleopt. Ventnor 6. 158.
Solenopsis fugax 6. 184, 7. 507.
Notes Brit. Coleopt. 6. 185, 415.
Cistophagus hederæ 6. 201.
New Brit. Coleopt. 7. 11.
Acrocephalus locustella 7. 131.
Water-Beetles 7. 263.
Diglossa submarina 7. 263.
Philonthus astutus 7. 281.
Atemeles paradoxus n. 7. 511.
Cercyon 7. 511.
Scydmaenus Poweri n. 7. 530.
Trichopteryx brevicornis 7. 531.
Coleopt. Lincoln 8. 116.
Anobium and sound 8. 118.
Hydrochus etc. 8. 121.
Helephorus crenatus Brit. 8. 121.
Nitidulidae Britain 8. 123.
Ornithol. Notes Switzerland 8. 206.
Attract. Lepidopt. 8. 400.
Hypothenus eruditus 8. 426.
Nitidulidae Great Britain 8. 427, 653.
Coleopt. in Saltwater 8. 647.
Agapanthia lineaticollis 8. 649.
Tachys parvus 8. 654.
Coleopt. Tenby 9. 156.
Languridae n. sp. 9. 182, 441.
Pelophila borealis 9. 183.
Soronia punctatissima and *grisea* 9. 184.
Anchomenus Sahlbergi Europe 9. 438.
Habits Lithodactylus leucogaster 9. 441.
Harpalus calceatus Brit. 9. 441.
Europ. Spec. Cerylon 9. 671.
Coleopt. Brit. Islands 10. 132, 445.
Languridae n. sp. Assam 10. 135.
Bythinus glabratus Sandown 10. 448.
Languridae n. g. n. sp. 10. 451.
Trapezidistes u. g. 10. 451.
s. Ellis J. W. 9. 438.
Fox E. C. Dobree Lepidopt. Worcestershire 3. 194.
Fox H. E. Destruction Bird-life Farne Islands 8. 206.
Fox L. W. Gesicht menschl. Embr. 3. 455.
Fox W. H. Stray Notes Lookout Mountain 6. 37.
Birds Roane County 9. 720.
Fraas Osc. Pterodactylus suevicus 1. 208.
Geol. Libanon 1. 241.
Wasservogel Tertiaerzeit 2. 506.
Geol. u. Præhistorie 3. 249.
Simosaurus pnsillus 4. 418.
Ed. Desor 5. 294 (bis).
Lindwurm 6. 33.
Bohrmuschel Eselsberg 6. 450.
Dr. W. Kowalevsky 7. 354.
Foss. Fauna Steinheim 8. 742.
Fracassa n. g. Bergh 1. 59.
Fragoso R. G. s. Heckel E. 10. 597.
Geol. Crinoides Famennien 8. 7.
Fralpont Julien Acinetiniens Ostende 1. 91, 264.
Org. sex. Campanularides 3. 135.
Histol. Campanularia 3. 170.
App. excrét. Trématod. et Cestoid. 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 344, 517 (bis), 631.
Campanularia angulata 4. 630.
App. urinaire Trémat. et Cestod. 4. 31.
Uromastix acanthinurus 5. 462, 6. 34.
Renicephal. Polygordius 8. 29, 344.
Syst. nerv. Archiannéid. et Archicaetopod. 8. 30 (bis), 344 (bis).
Monogr. Polygordius 10. 327, 350.
Fraisse Paul Cryptoniscus 1. 112.
Entoniscus Cavolinii n. 1. 282.
Spermatophor. Regenwürmer 2. 440.
Schwanz Urodelen 3. 12.
Regen. Amphibien 3. 221.
Zähne bei Vögeln 3. 241, 4. 3, 490, 5. 149.
Branchipus Grubei 3. 253.
Fische Maingebiet 3. 460.
Pleurodeles Waltlii 3. 462.
Molluskenauge 4. 265, 656.
Embryonalfedern Vogel 5. 149.
Zuchträume Univ. Leipzig 5. 175.
Braß u. d. Epithelgenerat. 7. 182.
Beob. Regenerat. 7. 182.
Erwiederung an Flemming 7. 386.
Regenerat. Geweb. Wirbelth. 9. 217.
Franchet Jean Bruchus nucleorum 8. 425.
Franchimont Cellulos. anim. et tunicue 2. 630.
Francis Nath. A. Gallinago Wilsoni 7. 329.
Francis W. s. Adler H. 4. 557.
Frack Franc. Electr. Torpedo 2. 194.
Frack Lindw. Handbuch Anat. Hausthiere 6. 262, 526, 7. 136.
François Ph. Syst. nerv. Hirudinées 9. 359, 621.
Syndesmis 10. 73, 351.
Lampyrus noctiluca Larve 10. 135.
Francolius n. sp. Barboza 4. 294.
F. pictus Montresor 7. 132.
Western Ghats: Vidal 6. 505.
Francotte P. App. excrét. Turbellariés 4. 202, 533, 5. 342, 593 (bis).
Derostomum Benedenii n. 6. 626, 7. 420.
Ranger les coupes 7. 178, 356.
Chambre claire 7. 356.
Microtomes 7. 356.
Aspirateur 7. 358.
Tabl. synopt. manipul. histol. 8. 282.
Descr. instrum. Reichert 8. 282.
Format. imag. microscop. 8. 283.
Inclus. paraffine 8. 283.
Réact. color. 9. 299.
Man. techn. microsc. 9. 555, 10. 2.
Frank Ad. Reptil. und Amphib. Deutschlands 4. 487.
Frankenhauser Constant. Tracheo-broncheal-Schleimhaut 3. 129.
Frantisek Petr. Böhm. Süßwasserschwämme 9. 353, 602.
Frantzen W. Terebratula Ecki n. 7. 32.
Frantzen Aug. Hrolepa n. g. 8. 315.
Schalenstruct. Foraminifer. 9. 90.
Fraser Alex. Ossicula auditus 6. 528, 7. 137.
Invers. Blastoderm. Rat and Mouse 6. 547.
Fraser A. T. Blackness Tropical Man 8. 258.
Except. Whiteness Tropical Man 8. 526.
Fraser Jane Erebia Cassiope 4. 52.
Crambus furcatellus 6. 406.
Fraser Mr. Anarta melanopa 3. 436.
Fraser R. A. Hermaphr. Lasiocampa trifolii 5. 646.

- Fraser W. Nat. Coordination 8. 553.
 Fratercula arctica Burlings: Feilden S. 226.
 Hochzeitskleid: Bureau 1. 210.
 Frauscher C. Fr. Eocene Fossile Mattsee S. 261.
 Eocene fauna Kosavin S. 261.
 Unter-Eocene Nordalpen 9. 694, 10. 473.
 Frazer A. M. Destruct. Birds 5. 1.
 Frazer Persifor. S. Speculat. Protoplasm. 2. 436.
 Mirror for Illuminating 3. 505.
 Frear Wm. Vitality Menopoma 5. 445.
 Frech F. Cyathophylliden und Zaphrentiden deutsch. Devon 9. 604.
 Frédéricq Lév. Digest. albuminoid. invertébr. 1. 385.
 Octopus vulgaris 2. 50.
 Org. et physiol. Poulpe 2. 173.
 Digest. albuminoid. Invert. 2. 248.
 Innerv. respir. Poulpe 2. 295, 343.
 Sang du Homard 2. 356.
 Physiol. muscul. et nerfs Homard 2. 441, 3. 173.
 Physiol. Octopus vulgaris 2. 452.
 Nerfs Homard 3. 513.
 Excitat. motr. Homard 4. 32.
 Sang des Insectes 4. 447, 634.
 Notes Physiol. comp. 5. 559, 6. 112.
 Carcinus means 5. 598, 6. 154.
 Prépar. anat. sèches 6. 106.
 Régul. de la température 6. 455.
 Autotomie ou mutilation 7. 183, 357.
 Th. Schwann 7. 355, 8. 252.
 Compos. du Sang 8. 551.
 Mouvem. cerveau chien 8. 736.
 Excit. pneumogast. lapin 8. 739.
 Rech. respir. et circul. 9. 276.
 Mutilat. spontan. (Crustac.) 10. 75.
 Autotomie Etoiles de mer 10. 310.
 Physiol. coeur chien 10. 550.
 Frecke Percy E. s. Freke Percy Ev.
 Freer R. Lasiocampa ilicifolia 7. 260.
 Fregetta aquila Biologie: Lancaster 9. 513.
 Regulus graeculus Co. Waterford: Ussher 6. 505, 7. 132.
 Freia Giard 8. 315.
 F. ampulla Moebius 8. 570, 9. 64, 10. 32, 33.
 F. producta Chesapeake Bay: Ryder 3. 579.
 Freiurth O. Bienen elektr. Strom 2. 563.
 Freke Percy Ev. Birds Europa and North America 3. 465, 555, 4. 583, 5. 270.
 Vespertilio Leisleri 5. 278.
 French Ch. Butterfl. East. U. St. 9. 411.
 French G. H. Noctuidae n. sp. 3. 123.
 Arctia rectilinea n. 3. 123.
 Larvae Moths 4. 365.
 Catocala Sappho 4. 370.
 Euclea 4. 541.
 Catocalae var. 4. 541.
 Phaenogenes ater 4. 557.
 Catocala Robinsoni var. curvata n. 5. 224.
 Plusia biloba 5. 646.
 Prep. stages Arctia Nais 6. 405.
 Prep. stages Catocala cara 6. 406.
 Catocala amatrix 7. 455.
 Gnophaela Arizona n. 7. 456, 8. 91.
 Euchaetes egle larva 8. 404.
 Pamphila myus n. 8. 405.
 Larva Chrysomela clivicollis 8. 425.
 French N. B. Bison West-Virginia 8. 522.
 Frenzel A. Coryllis 3. 244.
 Naturg. Edelpapageien 4. 170.
 Breeding Eclectus 5. 456.
 Frenzel Joh. Verdauungstr. Tenebrio molitor 5. 414, 6. 203.
 Aufkleb. Schnitte 6. 253, 572.
 Kalkzell. Gastropodenleber 7. 53.
 Mitteldarmdrüse Crustac. 7. 535, 437, 8. 345.
 Gregarin. in Seethiere 8. 313, 569.
 Leber Mollusk. 8. 431, 9. 157, 10. 155.
 Temperaturmaxima f. Seethiere 8. 552, 9. 38.
 Darmcanal Crustac. 8. 591, 9. 93.
 Mitteldarm Insect. 9. 100, 357.
 Glycerindurchtränkung 9. 299.
 Idioplasma und Kernsubstanz 9. 328, 10. 9.
 Microgr. Leber Mollusk. 9. 445, 10. 469 (bis).
 Glycerinpräparate 10. 2.
 Frenzel Joh. Bau Wimperapparat 10. 303.
 Frère H. F. Plumage Kestrel 9. 512, 10. 541.
 Frerichs Herm. Moderne Naturbeschreibung 6. 107.
 Fresenius H. Wanderung der Vögel 8. 206.
 Freund Sigm. Nervenwurzeln Petromyzon Planeri 1. 43.
 Hoden des Aales 1. 44.
 Petromyzon 2. 298.
 Nerven Flußkrebs 5. 346, 598.
 Centralnervensystem 8. 171.
 Freund Siegf. Ornithol. Congreß Wien 8. 201.
 Freunthaller Ed. J. Maikäferflugjahre Niederösterreich. 5. 397.
 Frevillea n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Frey Heintz. Lepidopt. Albula-Paß 1. 136.
 Tineen a. Texas 1. 139.
 Traité Histol. und Histochemie 2. 100.
 Grundz. Histol. 2. 124.
 Microscope 3. 266.
 Lepidopt. Schweiz 3. 533, 4. 540, 6. 178, 7. 482, J. Boll 4. 193.
 Das Microscop 4. 194, 9. 2 (bis).
 Hermaphr. Erebia Euryale > Aelyte 6. 407.
 P. C. Zeller 6. 571.
 Teras Hippophasana 7. 489.
 Elachista 8. 403.
 Micros Regensburg 9. 412.
 Précis d'histol. 9. 583.
 Frey M. von Schwellkörper Gefäßsystem 3. 320.
 Frey S. L. Were they mound-builders? 2. 611.
 Frey-Gessner E. Hymenopt. 1879 3. 124.
 Berichtigung Osmien-Jagd 3. 300.
 Orthopt. Aargau 3. 420.
 Syrische Hemipt. 4. 348.
 Excurs. 1880 4. 371.
 Typen Jurine's Werk 6. 183.
 Freya s. Freia.
 Freyana Monographie: Tronessart 8. 366, 594.
 Freyberg Bar. von Ornithol. St. Georg 1. 351.
 Vögel Ammersee 4. 3.
 Freyella n. g. Perrier 8. 573.
 Friant A. Nerfs trigem. et facial poissons oss. 2. 296.
 Frié A. s. Fritsch A.
 Fricken Wilh. von Naturg. Käfer Deutschl. 3. 9, 8. 645.
 Athous longicollis 6. 426.
 Ausbildung Ptinus latro 6. 431.
 Verwendung Maikäfer 8. 653.
 Friderich C. G. Cypselus apus 5. 456.
 Fridolin Uria Brünnichii 6. 526.
 Friedel Ernst Zool. Paris 1. 260.
 Thierleb. u. -Pflge Irland 1. 263, 384, 2. 101, 345, 437, 534, 3. 100.
 Fauna of Ireland 3. 410, 509.
 Lebend. Wasserth. 3. 577.
 Wasserthiere internat. Fischerei - Ausstellung 4. 28.
 Rhinoceros Merckii 4. 175.
 Verwaltung Aquarien 5. 237.
 Thierleben Neuvorpommern 5. 321, 562, 6. 113, 329.
 Verschleppte Alligator 5. 447.
 Pommer. Weichtierfauna 5. 677.
 Diluvialfauna Berlin 6. 2.
 Zool. Garten Posen 6. 255.
 Anstern u. Perlen 6. 454.
 Gorilla Europa 6. 549.
 Zool. Bremen u. Bremerhafen 6. 597, 7. 357.
 Kleine conchyliol. Notiz. 7. 253.
 Zool. Garten Prag 7. 335.
 Weichtierk. Westpreuß. 7. 535.
 Ostpreuß. Conchyl. 7. 535.
 Diluv. Nordseefauna Hinterpommern 7. 635.
 Nestor notabilis 8. 503.
 Aquar. Hannover 8. 544.
 Zool. Garten Hannover 8. 544.
 Thiergarten und Aquarium München 8. 544.
 Thierleb. u. -pflge Donau-Adria 8. 566.
 s. Asmus J. 5. 126.
 Friedenfels E. v. Artemia salina 3. 513.
 Friedenreich C. W. Parnidenlarven 4. 247.
 Cioiden Süd-Brasilien 4. 469.

- Friedenreich C. W.** *Pentameria bromeliarum* 6. 202.
 Pilzbewohnende Käfer *St. Catarina* 6. 415.
Friedlaender C. *Microscop. Technik* 9. 2.
 s. Dohrn H. 5. 126.
Friedrich C. G. H. G. L. Reichenbach 2. 625.
Ruticilla phoenicura 3. 558.
 Die nützlichen Vögel 9. 493.
Friedrich H. *Geschlechtsverh. Oniscid.* 7. 235.
Crunalven Klappen 4. 555.
Friedrich P. A. *Kothliegend. Inselberg* 2. 199.
Friele Herm. *Jan Mayen Mollusca* 2. 392.
 Mollusk. Spitzbergen 2. 464.
Buccinum 2. 482.
Moll. Nordhavs Expedit. 6. 129, 206, 451, 10. 30, 155.
Fries Mart. *Geflügelzucht* 6. 242, 482.
Fries S. *Aufstellung Spirituspräparate* 1. 200, 224.
Dunkelfauna 2. 33, 56, 129, 150, 308.
 Fortpflanzung Chiropt. 2. 355.
 Falkensteiner Höhle 3. 272.
 Fortpflanzung Meles Taxus 3. 486.
Friese H. *Hymenopt. Saalthal* 7. 6.
Andrena pratensis 6. 183.
Lebensweise Strepsipteren 6. 386.
Sapyga punctata 6. 413.
 Seltene Apiden 8. 421.
Andrena suerensis n. 8. 96.
 Seltene Andrenen 9. 418.
Bombus Fairmairei n. 10. 429.
Fringilla Slater 5. 487.
 Bastarde: *Aplin* 9. 512; *Weir* 10. 541.
 Vergiftung: *Altum* 9. 513.
F. canaria Böcker 9. 512 (ter); Meyer 7. 603;
 Ruß 3. 129, 7. 329.
 Frechheit: *Sibeth* 10. 541.
 Fruchtbarkeit: *Greiff* 10. 541.
 Harder'sche Drüse: *MacLeod* 2. 506.
 Veredlung: *Brandner* 9. 724.
 Zucht 7. 132; *Blakiston* 3. 463; *Braundner* 4. 294;
 Ruß 3. 129.
F. cannabina Nest: *Vian* 10. 543.
F. carduelis *Acidalia brumata*: *Müller* 8. 711.
 Neu York: *Adney* 9. 123.
 Oxfordshire: *Macpherson* 7. 132.
 var. *albicularis* *Madarasz* 4. 492, 5. 485, 6. 60.
F. citrullina Brighton: *Harting* 10. 541.
 Sardinien: *Lepori* 9. 269.
F. coelebs Biologie: *Gibbins* 6. 61.
 Monstros.: *Rosenberg* 7. 603, 8. 226.
 Nest: *Böckmann* 5. 487.
F. coelebs \times *montifringilla* Moschen 3. 466.
F. holbüllii s. *Aegiothous*.
F. linaria *Homeyer* 8. 729.
 Biologie: *Göldin* 3. 558.
 Nest: *Macpherson* 9. 725.
F. montifringilla *Gurney* 8. 729, 10. 541; *Macpherson* 9. 269.
F. montium *Bolle* 4. 294.
F. serina s. *Serinus hortulanus*.
F. spinus *Young* 3. 245.
 Biologie: *Kolazy* 1. 231.
 Irland: *Ussher* 7. 329.
 Nest: *Young* 6. 505.
 Sligo County: *Warren* 8. 729.
 Wicklow County: *Ellison* 10. 226.
F. tintillon *Hartwig* 10. 541.
Fringillidae *Glaser* 5. 273; *Ruß* 3. 55.
Fringilliformes *British Museum*: *Sharpe* 8. 481, 9. 718.
Frapp H. E. *Illuminating Apparatus* 2. 626.
Daylight Illuminat. 3. 573.
 Testing Objectives 7. 178.
Friedrich Konr. *Fossil Spongia* 8. 3.
Bohuslänska Spongiar. 10. 305.
Fritsch Ant. *Reptil. u. Fische Böhm. Kreideform.* 1. 42.
 Fauna d. Gaskohle 2. 510, 3. 486, 4. 498, 6. 153, 7. 335, 8. 528, 9. 281.
 Lachszeit Böhm. 3. 35.
 Arthropod. Steinkohle u. Kreide Böhm. 5. 201.
 Saurier Perm Böhm. 8. 446.
 Ontog. Copepod. d'eau douce 5. 597.
 Stud. böhm. Kreideform. 6. 552.
Fritsch Ant. *Cretornis Hlavači* 7. 130.
Diluv. Säugeth. Böhmen 7. 138.
Hirundo urbica 7. 330.
 Biol. u. Anat. *Eiblachs* 8. 476.
 Menschenschädel *Střebřehovic* 8. 526.
 Wirbelsäule *Sphenodon* 10. 519.
 Crustac. böhm. Kreideform. 10. 639.
Fritsch Gust. *Bau Fischgehirn* 1. 43.
 Nervensyst. *Eledone* 1. 184.
Gymnotini 1. 191.
 Electr. Org. *Gymnotus* 6. 29.
 Offener Bries Fischgehirn 6. 458.
 Torpedineel Mus. Engl. u. Holld. 6. 476.
 Electr. Fische 7. 78, 557.
 Torpedineen 7. 109.
 Anat. electr. Org. 7. 557.
 Electr. Org. Torpedinen 8. 180.
 Südafrika bis Zambesi 8. 311.
 Anat. *Bilharzia haematobia* 9. 71.
 Organ *Gymnarchus niloticus* 9. 239.
 Milben *Haller* 9. 384.
 Centralnervensyst. *Lophius piscatorius* 9. 486.
 Parasit. *Zitterwels* 9. 608, 10. 54.
 Haut u. Seitenorgane *Zitterwels* 9. 702.
 Vertebrae *Sphenodon* 9. 717.
 Bemmelen Aortenbogen 10. 162.
 Elem. Centralnervensyst. elektr. Fische 10. 496.
 s. *Sachs* 4. 563.
Fritsch Karl *Periode Insectenfauna Österr.-Ungarn* 1. 117, 307, 2. 273, 3. 105, 120.
 Zug *Vanessa cardui* 2. 460, 3. 7.
Fritsch K. v. *Eocene Foraminifer, Borneo* 1. 385.
 Korallen Nummulitensch. *Borneo* 1. 387.
 Crustac. *Eocene Borneo* 2. 3.
 Osw. *Heer* 7. 354.
 Encrinurus *Carnallii* 10. 618.
 s. *Verbeek R. D.* 3. 583.
Fritschia n. g. *Dawson* 7. 110.
Fritzia n. g. *Muelleri* n. *Cambridge* 2. 367.
Frivalzki Joh. *Coleopt. Hung. merid.* 1. 309.
 Zool. Abth. ung. Nationalmus. 5. 536.
 Coleopt. nova 5. 651.
 Phaenotherion *Steindachneri* n. 6. 431.
 Coleopt. *Borneo* 7. 509.
 Coleopt. *Asia minor* 7. 509, 8. 424.
 Coleopt. *Hungaria* 7. 509, 8. 424.
 Endomychidae *Asia orient.* 7. 512.
Fröhlich Carl *Platydictylus mauritanicus* 4. 291.
Fröhlich O. *Abnorm. Geotropen* 1. 161.
Frohawik Frd. W. *Lepidopt. Croydon* 6. 402.
 Birds *Lepidopt.* 7. 467.
 Lepidopt. *London* 7. 482.
Saturnia carpi 7. 488.
Thanaos tages 7. 489.
Melitaea aurinia *Shropshire* 9. 416.
Timandra amatoria 9. 654.
 Proctotrypes *ater* 9. 657.
Fromentel E. *Revivification Rotifères etc.* 1. 385.
Fromholz Carl *Anaphe u. Zophodiopsis* 6. 405.
 Schmetterling Variet. 7. 258.
 Wahrnehmungs- u. Gefühlsvermögen *Insect.* 7. 458.
Monomorium Pharaonis 9. 420.
Zophodiopsis hyaenella 9. 655.
Fromman E. *Salamandra maculata* 3. 222.
 Ganglienzellen *Retina* 3. 219.
Frommann C. *Dotterhaut Hühner* 2. 195.
 Structur d. Zellen 3. 508, 6. 599.
 Structur Protoplasma 4. 513.
 Blutkörper Flußkrebs 4. 534, 5. 598.
Salamandra maculata 4. 581.
 Epidermis Hühnerchen 4. 584.
 Kernbildung u. Kernreaction 7. 386, 690.
 Untersuch. thier. u. pflanzl. Zellen 7. 386.
 Epidermis Haushühner 7. 604, 8. 226.
Fromont E. *Larves Coleopt.* 5. 651.
 Larves *Longicorn.* und *Xylophag.* 7. 510.
 Moers *Prionus coriarius* 7. 530.
 Longicorn *États unis* 8. 117.
Frondicularia *Mittl. Lias Seeberg: Burbach* 9. 590.
Frioriep Ang. *Sarcolemm u. Muskelkern* 2. 106.
 Hippoglossus und Wirbelanlage 6. 262.
 Chorda dorsalis menschl. Embr. 6. 265.

Froriep Aug. Entwickl. Wirbelsäule 7. 75, 136, 9. 517.
 Anlage Sinnesorg. (Mamm.) 8. 519.
 Frosch E. L. Lange Puppenruhe 2. 561.
 Frossard Ch. L. s. Frossard Em. 4. 78.
 Frossard Em. Rest. humains paléolithique 4. 78.
 Frost Edwin Braut Lanius ludovicianus 9. 270.
 Fruticicola Stussineri n. Calabrien: Böttger 7. 539.
 Fruva Grote 3. 122.
 Fryer Herb. Fortescue Adicalia contigua 2. 273.
 Phaedon betulae 4. 129.
 Atomaria linearis 5. 395.
 Adicalia spec. 6. 404.
 Fubini S. Einfluß d. Lichtes Batrachier 1. 205.
 Nervensyst. Rana 4. 417.
 Lymphherz Batrach. 8. 476.
 s. Moleschott J. 3. 150.
 Fuchs A. Pfarr. Lepidopt. Mitth. nass. Rheinthal 1. 136, 2. 148, 385, 3. 297.
 Tineen d. Rheingaus 2. 562.
 Lepidopt. Heideblüthe 3. 297.
 Coleophora linoxyridella n. 3. 298.
 Microlepidopt. Rheingau 3. 298, 5. 223, 9. 412.
 Macrolepidopt. Rheingau 6. 403, 9. 130.
 Fuchs K. Riesen u. Zwerge 9. 35.
 Müllenhoff Flug d. Thiere 10. 8.
 Fuchs Theod. Geol. Landenge Suez 1. 242.
 Jungt. Thierform. 3. 81.
 Geschlechtl. Affin. 3. 150.
 Conchyl. Alt-Anseer See 3. 317.
 Foss. Säugeth. Jeni Saghar 3. 345.
 Pliocæn. Säugeth. Ungarn 3. 345.
 Anthracotherium 3. 345.
 Palaeontol. Überlief. 3. 348.
 Tertiäverstein. Persien 3. 348.
 Tert. Echinid. Persien 3. 413.
 Individ. Variabilität 3. 509.
 Darwinism. u. naturh. Syst. 3. 509.
 Tiefsee Fauna 5. 321, 6. 329, 7. 209.
 Gliederung Tiefseefauna 5. 321.
 Pelag. Flora u. Fauna 5. 321, 563, 6. 129, 329 (bis).
 Naturhist. Syst. 5. 561.
 Einfluß Licht Meeresorganismen 5. 563.
 Tiefseebildungen 6. 551.
 Vorurtheile Tiefseebalgerung 7. 161.
 Miocæn Egypt. 7. 163.
 s. Koch A. 10. 670.
 Fügner K. Duftapp. Sphinx ligustri 3. 437.
 Käferfauna Witten 8. 116.
 Fürbringer Max Vergl. Anat. Excretionsorg. 1. 156.
 Segmentalorg. Annelid. u. Vertebr. 2. 128.
 Nervenplexus 2. 483.
 Anat. en Syst. Vögel 7. 115.
 Schulter- u. Ellbogengelenk Vögel 8. 707.
 Nervenkanäle Humerus Amniota 9. 467.
 Fürbringer Rud. Echinococcus Thüringen 10. 622.
 Füzetek Termesz. [Naturh. Hefte] 1. 2. 259, 3. 575, 5. 557, 7. 364, 8. 305, 550, 10. 572.
 Fugger Eberh. Naturw. Stud. Salzburg 9. 39.
 Fulgora lanternaria Branner 8. 598; Gounelle 10. 82.
 Fulgur Embryologie: Ford 8. 453.
 F. perversus Laichen: Willcox 8. 676, 9. 214.
 Fulica atra Biologie: Aplin 9. 724; Stengel 6. 260; Titterton 9. 724.
 F. caribaea n. West-Indien; Ridgway 8. 226.
 Fuligula s. Fulix.
 Fullix Island: Cox 3. 466.
 F. clangula Indus: Stoker 7. 132.
 Varietät: Gurey 8. 712.
 F. collaris Roberts 3. 245.
 F. cristata Macpherson 10. 541; Whitaker 10. 541.
 Co. Kildare: Palmer 7. 602.
 Oxfordshire: Aplin 7. 132.
 F. cristata \times ferina Howard 10. 541.
 F. islandica Cauda: Merriam 5. 3.
 F. marila Indus: Hume 6. 506; Stoker 7. 132.
 F. nationi Scater 1. 354.
 F. rufta Macpherson 10. 227.
 Irland: Gallwey 4. 294.
 Nordamerika: Ridgway 4. 421.

Fulla n. g. Danielssen 9. 354.
 Fuller A. S. Insect. enem. 3. 598.
 Aegeria exitiosa 3. 602.
 Bee nuisance 3. 604.
 Stizus speciosus 3. 604.
 Doryphora 10-lineata 3. 621.
 Crioceris asparagi 3. 621.
 Galerucella xanthomelina 3. 622.
 Pissodes strobil. 3. 623.
 Fulliquet Geo. Struct. cerveau Protop. annect. 9. 487 (bis), 10. 181.
 Funnea norvegica n. Heylaerts 6. 150.
 Fumouze Cantharid. Cigale 10. 448.
 Funcke Microphotogramme 1. 254.
 Fundulus heteroclitus Entw.: Ryder 9. 701, 10. 150.
 Fungia Anatomie: Bourne 10. 307, 332, 616.
 Fungilidae Duncan 6. 622.
 Roth. Meer: Klunzinger 2. 650.
 Fungispongia n. g. Ringueberg 8. 260.
 Furcifer antisieusis Nehring 9. 537.
 F. chilensis Geweih Süd-Patagonien: Nehring 9. 277.
 Farnarius Göldi 10. 227; Pelzel 5. 151.
 Farnia Ramsay Macleay 9. 243.
 Furtado Franc d'Arruda Viquesnelia atlantica 4. 269, 5. 437.
 Abortion Vitrina 5. 437.
 Reproduct. Vitrina 6. 8.
 Orient Helix aspersa 9. 214.
 Catal. Mollusc. Mus. Lisboa 10. 154.
 Coquill. terr. et fluv. Afric. 10. 155.
 Molluscos nus. 10. 157.
 Helix torrefacta 10. 159.
 Fusari Romeo Anat. Encefalo Teleostei 9. 701, 10. 498.
 Fuss H. Coleopt. Ahrgegend 5. 246.
 Fusulina cylindrica Spitzbergen: Goës 7. 411.
 Fusus Martini 3. 441, 538, 4. 55.
 F. corpulentus n. Smith 5. 421.
 Fyles Thom. W. Sphinx eremita 3. 124.

G.

Gabbi Umb. Nervi motori artropod. 9. 623, 10. 74.
 Gabriel B. Entwicklung Gregarinen 1. 90.
 Pseudonavicellen 1. 386.
 Primitives Protoplasma 2. 343, 630.
 Paras. Harnblase Hecht 3. 411.
 Classif. Gregarinen 3. 569, 4. 30, 5. 567.
 Fisch Psorospermien 5. 567.
 Gabrini Adr. Palaemonetes varians 4. 445.
 Vanessa Io 4. 466.
 Gabyna n. g. Möschler 4. 52.
 Gadeau de Kerville H. Insect. phosphor. 4. 447.
 Gibbos. Epilachna 5. 670.
 Arca gladiator 7. 331.
 Act. persil. Psittacidae 7. 606.
 Myriapod. Normandie 8. 34, 9. 627.
 Aphelochira aestivalis 8. 62, 597.
 Larve Monopadnus Iridis 8. 114.
 Larve Bagous binodulus 8. 118.
 Coccinellides n. sp. 8. 119.
 Faune eaux de la Seine 9. 61.
 Gordius et Mermis 9. 90.
 Crust. Schizopod. Seine 9. 94, 364.
 Mélang. entom. 9. 99.
 Albinisme Lépidopt. 9. 410.
 Biologie Bagous et Galerucella 9. 439.
 Hybrid. pigeon et tourterelle 9. 723.
 Causeries s. l. transformisme 10. 28, 280.
 Faun. estuaire Seine 10. 29.
 Biol. Hypera arundinis etc. 10. 135.
 Coléopt. monstrueux 10. 432.
 s. Brisout Ch. 6. 414.
 s. Hauser 5. 204.
 Gadicularius argenteus Aberdeen: Day 8. 702.
 Gadidae Eier: Dunn 7. 560.
 Lymphsystem: Trois 6. 237.
 Gadinia excentrica Dall 6. 5.
 G. Garnotii Lacaze 8. 453.
 Gadow Hans Anat. Verdauungssyst. Vögel 2. 314, 3. 52.

- Gadow** Haus Muscul. Ratiten 3. 557.
Bauchmuskel Crocodile etc. 4. 290.
Myol. Reptil. 5. 129.
Anat. Pterocles 6. 63.
Colour Feathers 6. 242, 7. 550.
Suctor. App. Tenuirostres 7. 130.
Aves Bronns Classen 7. 667, 8. 201, 307, 9. 307, 493, 10. 255, 520.
Anat. Rhea 8. 732.
s. Flower W. H. 9. 272.
- Gadus** Dannevig 9. 456.
Biologie: Earll 4. 271.
Fang, Norwegen: Dannevig 9. 382.
Laich: Ewart 9. 239.
Nahrung: Cornish 8. 475.
Pflanzenparasiten: Farlow 9. 486.
Schwimmbläse: Parker 6. 237.
Schmuggin: Krause 6. 442.
Venetien: Ninni 1. 384.
- G. callarius** Edward 5. 252; Cornish 5. 252.
G. luscus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
G. minutus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
G. morhua Day 5. 442; McIntosh 10. 180.
Biologie: Collins 8. 177.
Eier: Hensen 7. 308, 8. 475.
Embryologie: Ryder 8. 474.
Entwicklung: Ryder 8. 177.
Irland: Trolle 10. 180.
- Gaebler** B. Zool. Garten Kopenhagen 6. 573.
Zool. Garten Berlin 6. 573.
Gärtner J. B. Illustr. Bienenbuch 9. 418.
Gätke H. Ornithol. Capt. Heligoland 2. 195.
Migrat. Birds 2. 409.
Emberiza pyrrhuloides 2. 412.
Birds Heligoland 4. 419.
Jahresbericht Vogelzug Helgoland 9. 495, 10. 204.
- Gaffron** Ed. Anat. u. Histol. Peripatus 6. 355, 628, 8. 593, 9. 628.
Nervensyst. Trematod. 6. 625, 8. 9, 342, 574.
Peripatus-Studien 7. 431.
- Gage** Simon H. Plaster of Paris 1. 378.
Ampulla of Vater etc. 2. 318, 416.
Ranviers Picro-carmine 3. 146.
Microsc. Amphib. Blood Corpusc. 6. 572.
Microsc. Praep. Plasmodium 6. 572.
Aquatic respir. Turtles 9. 75, 490.
s. Wilder B. G. 5. 30, 6. 106, 9. 33.
- Gage** Susanna Phelps s. Gage Simon H. 9. 490.
- Gaiger** V. Lepidopt. Dalmatin (Cnethoc.) 2. 273.
Lepidopt. Dalmatin (Arct.) 2. 385.
- Gaikie** A. Mem. Not. Ch. Darwin 6. 105.
- Gain** W. Paludina contracta Nottinghamshire and Yorkshire 9. 697.
- Gainsborough** Podiceps cristatus 8. 732.
- Galacantha** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Galathea** »Challenger«: Henderson 9. 95.
- Galathodes** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Galathopsis** n. subg. Henderson 9. 95.
- Galaxias** Findlay n. Austral. Alpen: Macleay 6. 237.
- Galbulidae** Monogr.: Slater 6. 61.
- Galeb** Osm. Migrat. Filaria rypileurites 1. 250.
Org. and devel. Oxyurid. 2. 267, 555.
Entozoar Insects 2. 362.
- Galeno** Aug. Eteroplasie ed iperplasia Gallinaeci 7. 132.
Crani ital. antichi 8. 526.
- Galeocardo** Reyeri Gehirn: Haswell 6. 237.
- Galeodes** Classification: Simon 2. 441, 556.
Entwicklung: Croneberg 10. 375.
Häufdrüse: MacLeod 8. 366.
- Galeodidae** Karsch 3. 292.
- Galeopithecus** Monographie: Leche 10. 234.
- Galeorhinus** galeus Jordan 4. 414.
- Galeria** macraron Nehring 10. 552.
- Gelerida** Miramarne Spanien: Homeyer 6. 61.
- Gelerita** cristata Liebe 2. 606, 5. 457.
Biologie: Stengel 5. 272.
- Galeruca** ulmi Girard 1. 311.
- G. xanthomellina** Osborn 4. 217.
America: Fuller 3. 622; Riley 7. 512, 9. 181.
- Galerucella** nymphaeae Biologie: Gadeau 9. 439.
- Galerucidae** n. sp. Baly 1. 311, 2. 170, 462, 10. 134 (bis), 450; Jacoby 7. 28; Weise 7. 28.
- Galerneidae** Australien: Buly 1. 23.
Fort de Kock (Sum.): Davivier 8. 425.
Japan: Jacoby 9. 438.
Ostindien: Harold 3. 315.
- Galesaurus** planiceps Schädel u. Bezeichnung: Owen 10. 515.
- Gallietis** Burmeister 9. 537; Nehring 9. 537.
G. Allamandi Nehring 9. 537, 730.
G. barbara Nehring 9. 730.
G. crassidens n. Trop. Südamerica: Nehring 9. 277, 537, 730, 10. 234, 552.
G. vittata Nehring 9. 537.
Galidia Jentink 2. 505.
Galippe s. Hyades 8. 255.
Galleria cerella Larve: Porritt 5. 376.
G. colonella Biologie: Hoffer 8. 402.
Galleridae Sorhagen 9. 416.
Britannien: Ragonot 8. 626.
- Gallinacei** Cronau 3. 245; Guillebert 6. 260.
Gliedmaßen: Garrod 2. 456.
Hetero- u. Hyperplasia: Galeno 7. 132.
Livland: Löwis 6. 501.
Molukken: Salvadori 5. 271.
Neu-Seeland: Travers 7. 130.
Papua: Salvadori 5. 271.
- Gallinago** Asien: Hume 5. 3.
G. gallinula Nest: Clarke 4. 493.
- G. major** Glasgow: Evans 10. 545.
Meckern: Altum 3. 558, 4. 172; Fischer 4. 422; Harting 4. 295; Legge 4. 172; Pralle 2. 507; Whitaker 8. 732; Zöppritz 4. 5.
Northamptonshire: Lilford 3. 558.
- G. media** Donovan 7. 606; Hammergren 8. 732; Nelson 7. 606.
Biologie: Hadfield 6. 64.
- G. nemoricola** Ditmar 6. 506.
- G. Wilsoni** Massachusetts: Francis 7. 329.
- Gallinula** chloropus Nestbau: Moor 10. 542.
Varietät: Fitzherbert 8. 502.
- G. frankii** Schlegel 2. 506.
- G. galeata** Lucas 5. 487.
Springfield: Morris 10. 542.
- G. porzana** s. Porzana marmorata.
- G. ruficrista** Salvadori 2. 607.
- G. sandvicensis** Hawaii: Finsch 3. 242.
- Gallois** Jos. Faune entom. Maine-et-Loire 7. 458, 8. 60.
- Galloperdix** spadiceus Plowden 7. 132.
- Galloway** W. Hovering of Birds 6. 497.
- Gallus** Ruß 8. 226; Schuster 8. 729, 10. 542.
Abstammung: Jeitteles 1. 231; Palacky 8. 226; Phillips 7. 603, 8. 226, 9. 718.
Arten u. Rassen: Fitzinger 1. 47.
Bebrütung: Buxbaum 8. 227.
Biologie: Bartels 3. 74.
Blut: Disse 2. 409.
Branchialbogen: Mall 10. 512.
Chalo-Hühner: Ulm 6. 521.
Cholera: Pasteur 3. 343.
Chorda dorsalis: Romiti 9. 270, 513; Ryder 9. 513.
Cloeke: Cadiat 1. 47.
Dotter: Frommann 2. 195; Koller 3. 340; Kruckenber 2. 124; Pott 5. 464; Tarchanoff 10. 227.
Eieinschlüsse: Bambeke 8. 502; Braun 8. 502; Landois 5. 270.
Eiergewicht 9. 513.
Embryologie: Budge 4. 75; Dansky 4. 171; Darreste 7. 603, 8. 203, 9. 270, 10. 227; Disse 1. 231; Fol 6. 521, 7. 604; 8. 204; Frommann 7. 604, 8. 226; Gasser 4. 76; Maracci 9. 724; Minot 7. 132; Pott 6. 521; Sedgwick 4. 472, 6. 61; Türling 10. 227; Wolf 6. 242.
Herz: Gasser 1. 47.
Hoden: Lantanié 10. 542.
Keimblätter: Balfour 5. 464, 6. 61; Disse 1. 231; Koller 4. 76, 5. 4.
Keimflecken: Colasanti 1. 47.
Keimscheibe: Ravn 10. 542; Whitman 7. 132, 330; Wolf 5. 464.
Kopfnerven: Marshall 1. 47, 3. 340.
Kopfnere: Balfour 1. 354, 2. 195, 3. 464.
Kropf: Baistocchi 9. 724.

- Gallus** Lymphgefäßsyst.: Budge 4. 553, 10. 542.
 Magen: Cazin 9. 269.
 Medulla: Béraneck 10. 542.
 Monstros.: Cattie 6. 521; Dareste 6. 521, 10. 227; Landois 1. 231, 354; Man 1. 157; Parona 2. 412.
 Niere: Sedgwick 3. 340, 464.
 Postembr. Entwicklung: Büstroumow 7. 132.
 Rassen: Bibra 1. 354; Bungartz 8. 226, 9. 269; Fitzinger 1. 47; La Perre 6. 506.
 Retina: Bellonci 6. 233.
 Schwanzzos: Ulm 9. 513.
 Skelet: Johnson 7. 132.
 Stoffwechsel: Meyer 1. 354; Schary 1. 354.
 Temperatureinfluß: Dareste 1. 47.
 Wirbelsäule: Froriep 7. 75.
 Wolff'scher Gang: Gasser 1. 47.
 Zehenepidermis: Frommann 4. 584.
 Zucht: Brinckmeier 9. 513; Jacque 2. 196; Ottel 10. 202; Pullwer 6. 506; Völschau 4. 75, 7. 329, 10. 227; Wright 3. 343.
 Zwergebildung: Gerlach 6. 498.
- Gallwey R. Payne** Fuligula rufoa 4. 294.
- Galton Franc.** Groups of Men 2. 195.
 Horse in Motion 6. 54.
 Amer. Trotting Horse 6. 546.
 Hereditary Stature 9. 541.
 Orig. of Variet. 9. 556.
 Pedigree Moth-breeding 10. 250, 427.
- Galton J. C.** Placent. Sloths 2. 77.
- Gamana n. g.** Moore 7. 3.
- Gamasidae** Berlese 6. 156; Kramer 5. 615, 10. 374.
 Biologie: Michael 4. 634.
 Classification: Kramer 5. 348.
 Entwicklung: Kramer 2. 269.
 Herz: Claus 9. 385; Kramer 10. 79.
 Italien: Canestrini 5. 202, 6. 377.
 Parthenogenese: Berlese 6. 156.
 Polymorphismus: Berlese 6. 156.
- Gamasomorpha n. g.** Karsch 4. 219.
- Gamasus** Canestrini 4. 347, 446, 536.
- G. inaequipes n.** Conil 2. 219.
- Gambusia patruelis** Ryder 5. 252, 8. 178.
- Gangee Arth.** Fr. M. Balfour 5. 533, 6. 251.
 Funct. of Secret. 5. 560, 6. 309.
- Gammaridae** Hoek 2. 654.
- Gammarus pulex** Gehirn: Köhler 10. 356.
 var. subterranean n. Clausthal: Schneider 9. 95, 381.
- G. puteanus** Godet 2. 103.
- G. rhipidiophorus n.** Catta 1. 112.
- Gammie J. A.** Occas. Notes Sikkim 2. 56, 4. 151.
- Gamotoba n. g.** Moore 7. 4.
- Gampola n. g.** Moore 1. 138.
- Gampsonychidae** Packard 8. 592, 10. 642.
- Gampsotes n. g.** Signoret 5. 74.
- Garman H.** Devel. Arbacia punctulata 5. 341.
- Ganaë n. g.** Pascoe 8. 651.
- Gandhara n. g.** Moore 1. 138.
- Ganghofer Frdr.** Tonsilla n. Bursa pharyngea 2. 296.
- Ganglbaur Ludw.** Bestimmungstab. Oedemerid. 4. 373.
 Synon. Cerambyciden 5. 101.
 Leptura spec. 5. 103.
 Kleinere Mittheilungen 5. 393.
 Coleopt. Mittheilungen 5. 393.
 Coleopt. Österreich 5. 394.
 Bestimmungstab. Cerambycidae 5. 651, 7. 511.
 Anomala Arten 5. 652.
 Dorcadion graecum 5. 670.
 Dorcadien 6. 202.
 Geoffroy Gattungsnamen 6. 379 (his).
 Synon. Saperdiden 7. 30.
 Bockkäfer 7. 264.
 Coleopt. Bericht 9. 155, 10. 131.
 Longicornier palaeart. Fauneng. 9. 177.
 Anthaxien 9. 178.
 Anthaxia Türki n. Wien 9. 670.
 Anthaxia Starkei n. Persien 9. 670.
 Turkestan Bockkäfer 9. 670.
 Clytus nigripes 9. 672.
 Variet. Kisanthobia Ariasi 9. 673.
 Käfer Griechenland 10. 445.
- Ganglbaur Ludw.** Bockkäfer Corea 10. 448.
 Carabid. n. sp. 10. 448.
 Pogonochoerus Lieversii n. 10. 453.
- Ganin M. S.** Entwicklung Spongilla fluviatilis 1. 195.
 Bau u. Entw. Schwämme 2. 249.
 Kopfskelet Knochenfische 3. 140.
- Ganocephala** Perm: Cope 3. 338.
- Ganoidea** Anatomie: Wijhe 6. 27.
- Augenmuskelnerv:** Schneider 4. 486.
- Bauchflosse:** Thacher 1. 191.
- Deccan:** Egerton 1. 376.
- Embryologie:** Salensky 1. 243, 259, 2. 266.
- Gehörorgan:** Cisow 3. 627.
- Geruchsorgan:** Dogiel 10. 496 (bis).
- Gliedmaßen:** Davidoff 3. 627; Rautenfeld 6. 235.
- Kiemendeckelkieme:** Dohrn 10. 161.
- Kopfnieren:** Balfour 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306.
- Magendrüsen:** Cattaneo 10. 496.
- Phylogenie:** Oer 9. 701.
- Retina:** Dogiel 6. 460, 7. 558.
- Skelet:** Davidoff 3. 220.
- Teleostei:** Huxley 7. 108.
- Visceralskelet u. Nerven:** Wijhe 5. 440.
- Wirbelsäule:** Götte 1. 330.
- Zähne:** Zograf 10. 498.
- Zirbeldrüse:** Cattie 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
- Ganong W. F.** Littorina litorea 10. 160, 477 (bis).
- Gaueris Wollastoni n.** Madeira: Butler 9. 415.
- Ganosoma n. g.** Mayr 8. 627.
- Ganser Sigb.** Gehirn Maultier 5. 513.
- Ganymela n. g.** Pascoe 9. 440.
- Garbini Adr.** Palaeomonetes varians 4. 346, 5. 347.
 Nervensyst. Palaeomonetes varians 5. 347.
 Manuale tecnica microscope. 7. 658, 10. 2.
 Met. doppia coloraz. 9. 299.
 Anat. istiol. Cyprinidae 10. 77, 356.
 Istol. appar. diger. Cavia e gatto 10. 233.
 Nuovo org. Anodonta 10. 475.
 s. Milani P. 7. 466.
- Gardiner Edw. G.** Epitrichium u. Vogelschnabe 8. 293.
- Gardiner F. Jr.** Coleopt. White Mountains 2. 290.
- Gardiner John** Alligators Bahama 10. 184.
- Gardner Geo** Bienen Nordbrasilien 4. 371.
- Gardner J.** Agrotidae 8. 623.
- Gardner J.** Starkie Cretac. Dentalidae 2. 49.
 Moths falling Water 5. 372.
 Brit. Cretac. Nuculidae 7. 286.
- Gardner Willoughby** Literat. Entom. 3. 418, 529.
- Cymatophora flavicornis** 6. 406.
- Colias edusa** 7. 260.
- Acherontia Atropos** Shetland 10. 110.
- Garel J.** Gland muq. gastr. Vert. 2. 296.
- Garman H.** Devel. Arbacia punctulata 5. 341.
 Addit. Birds etc. Fort Macon 6. 457.
 Pterolichus falciger 7. 441.
 Life Hist. Aphis maidis 10. 380.
- Garman S.** Chelonioidea 3. 339, 4. 1.
 N. sp. Selachians 3. 627.
 Reptil. and Fish. Mus. 4. 290.
 Selachians »Blake« 4. 398.
 Rhinichthys 4. 415.
 Rhinobatidae 4. 416.
 North. Amer. Fishes 4. 486.
 Pseudis fusca n. 6. 478, 7. 111.
 Reptil. Brazil and Florida 6. 479, 7. 112.
 Reptil. and Batrach. N. Amer. 7. 309, 577, 8. 705.
 Chlamydoselachus n. g. anguineus n. 7. 559, 8. 682 (bis), 10. 179.
 Heptanchias pectorosus n. 7. 560, 8. 2.
 Polynominals 7. 659, 9. 4.
 Reptil. Bermuda 8. 199, 10. 517.
 Reptil. and Salmon and Trout 8. 476.
 Protecting Oyster-beds 8. 677.
 Selach. Ü. St. Nat. Mus. 8. 681.
 Dasybatus 8. 701.
 Abnorm. Embryo Trout and Salmon 9. 702, 10. 181.
 Gordius infest. Amblystoma 10. 623.
- Garman S. W.** Pelvis and Sexual organs Selachians 1. 159.

- Garman W. H. *Hydrophilus triangularis* 4. 558.
 Garnault P. Glande secrét. *Cyclostoma elegans* 10. 475.
 Garner Rob. *Cerebraltract* Owen 6. 8.
 Garneri G. B. Elem. zool. descript. 9. 307.
 Garnier J. H. *Rana septentrionalis* 7. 111.
 Garrett Andr. *Cypriidae* S. Sea Isl. 2. 482.
 Shells Rurutu 2. 551.
Goniobranchus n. sp. 2. 601.
 Polynes. *Mitridae* 3. 458.
 Garriock J. T. *Tringa subarquata* and *Crex porzana* Shetland 10. 545.
 Garrod A. H. *Taenia* of the *Rhinoceros* 1. 109.
 Gizzard *Carpophaga latrans* 1. 229, 4. 492.
 Anat. partit. *Storks* 1. 230.
 Momotidae 1. 232.
 Anat. *Passerine Birds* 1. 232.
 Gall-bladder *Parrots* 1. 233.
 Anat. *Actitis Bunturong* 1. 236.
 Anat. *Hydropotes inermis* 1. 238.
 Death *Phoca vitulina* 1. 238.
 Anat. *Tolypterus tricus* 1. 239.
 Visc. Anat. *Rhinoceros sondaicus* 1. 239.
 Anat. *Megacephalon maleo* 1. 355.
 Anat. *Plotus Levallanti* 1. 356.
 Trachea *Tantalus u. Vanellus* 1. 357.
 Uterus *Placenta Hyomoschus* 1. 373.
 Viscer. anat. *Lycaon Nyctereutes* 1. 373.
 Brain *Cerutorhinus smatensis* 1. 374.
 Indicator major 2. 412.
 Opistocomus cristatus 2. 412.
 Thorac. extrem. *Aves* 2. 486.
 Tupaia *Belangeri* 2. 509.
 Helictis *subaurantiaca* 2. 509.
 Respir. *Chelonia* 3. 51.
 Gelada *Rueppellii* n. 3. 78.
 Collect. scient. Papers 4. 610.
 Garrodia n. g. *neris* n. Forbes 5. 6.
 Garrulus *leucogaster* Hume 5. 4.
 Garrulus *glandarius Albinismus*: Noguey 3. 466.
 Wanderung: Corbin 6. 521; Cordeaux 6. 521.
 Garson J. G. Anat. *Sus salvanius* 7. 158.
 Anthropometry 8. 257.
 Garten Zoolog. u. Acclimat. 3. 268.
 — Anzeiger Zool. Hamburg 3. 268.
 — zool. Frankfurt 1. 66, 257, 380, 2. 98, 122, 3. 147, 4. 195, 5. 176, 6. 288, 7. 361, 8. 286, 9. 303, 10. 252.
 — zool. Bogdanow 1. 379.
 Gartot A. H. *Hippopotamus amphibius* 3. 248.
 Gasco Franc. *Balaena australiensis* 1. 359.
Balaena Macleyi 2. 508.
 B. *Panceri* 2. 529.
Balaena biscayensis 2. 609.
 Triton *alpestris* 3. 554.
 Svil. Triton *alpestris* 3. 629.
 Amore Triton *alpestris* 3. 629.
 Amours des *Xolotls* 5. 129, 445.
 Infl. Biol. *pensiero moderno* 9. 307.
 Gaskell Walther H. Rhythm. Heart Frog 6. 239, 7. 111.
 Sympathetic nerv. Syst. 10. 162.
 Gasola n. g. *Reitter* 5. 413.
 Gass J. *Elephas primigenius* Washington 6. 545.
 Gasser E. Entstehung Wolffschen Gang (Aves) 1. 47.
 Entstehung Herz Embryo (Aves) 1. 47.
 Primitivstreif *Vogelemb.* 2. 55.
 Cloakenöffn. *Hühnerembr.* 4. 76.
 Vogelkeimscheibe 6. 242.
 Gassier J. B. Diagn. n. sp. *Nov. Calédonie* 2. 32.
 Coquill. *Nouv. Calédonie* 2. 464.
 Rumina *decollata* 3. 127.
 Faune conchyl. *Nouv. Calédonie* 3. 538, 4. 560.
 Moll n. sp. *Nouv. Calédonie* 4. 130, 5. 248.
 Gassiu M. s. *Wassiliow* E. 1. 218.
 Gassner Ign. *Carabus Weisei* 6. 427.
 Gastaldi B. Foss. *Palaeoz. Alpi maritt. ed Apennin.* 1. 49.
Gasteracantha Cambridge 2. 442.
 G. *rufospinosa* Marx 9. 385.
Gasteropteron Anatomie: Vayssiére 3. 443.
Gasterosteidae Lunel 5. 252.
 America: Eigenmann 9. 702.
Gasterosteus Nest: Moebius 8. 702.
 Stacheln: Thilo 3. 127.
 G. *Atkinsii* n. *Schoedde* Lakes: Bean 4. 414.
 G. *spinachia* Nestbau: Prince 9. 239, 702.
 G. *Williamsoni* S. *Bernardino*: Smith 7. 107.
Gasterostomum Ziegler 6. 627, 8. 216.
Gasteroption Schletterer 8. 646.
 Gastman E. A. Birds killed Electric Light 10. 204.
Gastornis Gaudry 6. 61.
 G. *Edwardssii* Lemoine 5. 151.
 Landenien, Mesoin: Dollo 7. 604.
 G. *Klaassenii* n. *Eocaen* Croydon: Newton 9. 270, 10. 542.
Gastracandae Tiefsee: Hæckel 6. 604, 7. 394, 697.
Gastrida n. g. *Chapuis* 3. 10.
Gastrioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Gastroblasta n. g. Keller 6. 620.
 G. *Raffaelei* n. Lang 9. 605 (bis), 10. 535; Korschelt 10. 51.
Gastrobothrus n. g. Brown 7. 25.
Gastrodelphis n. g. Clausii n. Graefae 8. 33.
Gastrodes abietis Reuter 4. 50.
Gastrodiscus Sinsinoi 4. 344.
 G. *polymastus* Lejtenyi 4. 105.
Gastroecus n. g. Hansen 9. 624.
Gastropacha callunae Battersby 10. 422; Crallan 10. 422; Hinchliff 10. 110.
 G. *canensis* Bellier 1. 138; Oberthür 1. 306.
 G. *flavomarginata* n. Poujade 10. 110.
 G. *ilicifolia* Cannock Chase: Freer 7. 260.
 G. *lunigera* Metamorphose: Pabst 9. 151.
 var. *lobulina* Metamorphose: Pabst 9. 151.
 G. *Otus* Demaison 7. 3.
 G. *pini* Zwitter: Wachtl 7. 487.
 G. *populi* Metam.: Forel 6. 180.
 G. *potatoria* Var. Porritt 4. 125; Lovett 4. 125.
 G. *psidia* Nestbau: Lucas 9. 132.
 G. *quercifolia* Monstrosität: Littke 10. 111.
 G. *quercus* Battersby 10. 422; Crallan 10. 422; Fallou 3. 6; Hinchliff 10. 110.
 Biol.: Schilde 3. 195.
 Entw.: Lindemann 10. 111.
 Hoy: Horne 9. 651.
 Nahrung: Wilson 6. 150.
 G. *roboris* Crallan 10. 422; Hinchliff 10. 110.
 G. *rubi* Biol.: Schilde 5. 222.
 Brennhaare: Jenkins 9. 414; Long 9. 414; Sharp 9. 132.
 G. *salicis* s. *Liparis*.
 G. *Selene* Metam.: Clément 4. 369.
 G. *trifenestrata* Lucas 5. 78.
 G. *trifolii* Zwitter: Fraser 5. 646.
Gastrophanelia n. g. Schmidt 2. 249.
Gastrophilus Packard 5. 622.
 G. *pecorum* n. Frankreich: Méguin 3. 3.
Gastropholis n. g. Fischer 10. 183.
Gastrophysa raphani Metamorphose: Osborne 3. 440.
 Parthenogenesis: Osborne 2. 579, 3. 440, 605, 4. 373, 654.
 Gastropoda Blaschko 4. 267; Clessin 1. 327; Hutton 6. 207; Kobelt 6. 208; Waters 9. 463.
 Abnorme Gehäuse: Reinhardt 10. 469.
 Ägypten: Martens 8. 673; Reinhardt 10. 472.
 Alaska: Krause 6. 437.
 Alpen: Martens 9. 212.
 America: Martens 10. 471.
 Asien: Martens 3. 30, 5. 678.
 Asymmetrie: Bütschli 9. 695, 10. 185.
 Auge: Bütschli 8. 451; Hilger 8. 451.
 Baikalsee: Dybowski 7. 53.
 Bathonien Frankreich: Coßmann 9. 211.
 Beringstraße: Krause 9. 210.
 Bernstein: Klebs 10. 473; Schumann 8. 450.
 Bewegung: Simroth 1. 166, 4. 561, 5. 417, 6. 205.
 Bezeichnung: Hutton 7. 52.
 Biologie: Eimer 2. 293.
 Blumen: Ludwig 5. 675.
 Bosnien: Böttger 8. 432.
 Brest: Daniel 8. 432.
 Carolinen: Martens 4. 56.
 Caspisee: Dybowski 10. 473.

Gastropoda »Challenger«: Watson 10. 158, 473.
 China: Gredler 5. 418; Möllendorff 5. 678.
 Classification: Macdonald 3. 539.
 Coburg: Böttger 2. 172.
 Cycladen: Böttger 4. 266.
 Deckel: Houssay 7. 537, 8. 149, 451.
 Dichogamie: Canestrini 2. 343.
 Diluvium: Sterki 6. 2; Hilber 3. 30 (Griechenland).
 Eitheilung: Mayzel 2. 280.
 Embryologie: Blochmann 7. 52; McMurich 9. 695.
 Entwicklung: Blochmann 7. 52.
 Epipodium: Lacaze 8. 451.
 Fadenspinnende: Elmer 1. 123, 2. 293; Martens 1. 249.
 Fossil: Kobelt 10. 473 (Nordamerika); Neumayr 7. 52 (Orient); Quenstedt 5. 155, 515, 6. 552 (Deutschland).
 Frankreich: Granger 8. 656.
 Fuß: Wood 6. 2.
 Fußdrüse und Sinnesorgane: Houssay 7. 537; Sarasin 7. 53, 534.
 Garenberg: Clessin 1. 327.
 Gebiß: Troschel 1. 327, 2. 463.
 Geschlechtsorgane: Rouzoud 8. 674, 9. 211, 463.
 Gibraltar: Ponsonby 8. 145.
 Gilbertson Collect.: Etheridge 3. 443, 539.
 Griechenland: Heldreich 5. 123.
 Hauptdolomit Alpen: Ammon 2. 32.
 Hautporen u. Hautdrüsen: Ihering 1. 274.
 Hermaphroditismus: Pfeffer 1. 182.
 Herz: Richard 10. 155 (bis).
 Indien: Néville 9. 186.
 Indisches Museum: Néville 2. 463.
 Kamionka Strumilowa: Rakowski 3. 364.
 Kohlenformation: Donald 8. 451 (Penton); Etheridge 4. 145 (Law Quarry).
 Kohlenkalke Belgien: Koninck 6. 3.
 Korea: Möllendorff 10. 471.
 Kreidfressend: Poulton 9. 187.
 Lacunare Bahnen: Kollmann 1. 166.
 Lampedusa: Reinhardt 9. 462.
 Leber: Barfurth 3. 499, 6. 451, 7. 53, 285; Frenzel 7. 53.
 Löß: Mertens 6. 450; Hilber 8. 147 (China); Martens 2. 392 (China).
 Mediterranstufe Ungarn: Halaváts 8. 451.
 Meiningen: Böttger 2. 172.
 Mexico: Strebel 6. 1 (bis).
 Miocæn: Hörnes 2. 465, 4. 145, 5. 249, 7. 537, 8. 451 (Österr.-Ungarn); Köken 6. 207 (Nord-deutschland).
 Mittenwald: Martens 5. 678.
 Morea: Böttger 4. 266.
 Musculatur: Simroth 1. 166.
 Nervensystem: Haller 5. 124; Lacaze 10. 258, 473; Simroth 5. 417, 6. 205.
 Norwegen: Martens 4. 266.
 Oolith Yorkshire: Hudleston 5. 123.
 Pacific Region: Hidalgo 3. 218.
 Palaeozoische Formation: Dawson 3. 625.
 Parasitisch: Sarasin 9. 445, 695, 10. 469, 594.
 Pericardialdrüse: Grobben 10. 155.
 Philippinen: Möllendorff 10. 471.
 Piemont: Böttger 6. 435.
 Plattenkalk Alpen: Ammon 2. 32.
 Postoralband: McMurich 9. 211, 463.
 Radula: Jousseume 8. 674.
 Reichenhall: Böttger 3. 29; Martens 2. 172, 5. 678.
 Rumelien: Böttger 4. 266.
 S. Giovanni Lariane: Gregorio 4. 267.
 Savoyen: Böttger 6. 435.
 Schaumburg: Blum 8. 147.
 Schwefelsäurebildung: Maly 6. 209.
 Senegal: Maltzan 8. 451.
 Silur: Etheridge 4. 145.
 Sinnesorgane: Sarasin 7. 53, 534.
 Socotora: Martens 5. 678.
 Spermatophoren: Pfeffer 1. 182.
 Strychnin: Heckel 2. 391.
 Strzyow: Rakowski 3. 364.

Gastropoda Südsee: Bergh 2. 293.
 Tannus: Kinkelin 5. 418.
 Tertiaer: Bellardi 6. 450 (Piemont u. Ligurien); Rauff 8. 674 (Vicenza).
 Thüringerwald: Böttger 1. 166, 2. 172.
 Tschuktschenhalbinsel: Krause 6. 437.
 Tschuktschen Land: Martens 5. 678.
 Ungarn: Halaváts 7. 53.
 Variationen: Ashford 3. 443.
 Verdauung: Krukenberg 2. 391, 6. 3.
 Verdauungssäfte: Bonardi 8. 150.
 Verschleppung: Böttger 10. 470.
 Vorkommen 6. 208; Jordan 6. 436.
 Wachstum: Bouvier 10. 473.
 Wasseraufnahme: Schiemenz 8. 146.
 Wassergefäßsystem: Carrière 5. 124, 675.
 Wasserporen: Bollmann 7. 52.
 Weißenstein: Blum 5. 676, 7. 283.
Gastropertus n. g. Cope 2. 51.
Gastrosaccus spiniferus Stebbing 3. 513.
Gastrostomum Ziegler 7. 216, 420.
Gastrostomus n. g. Gill 7. 560.
 Seitenorgane: Ryder 7. 560.
Gastrothylax n. g. Poirier 6. 625.
Gatcombe John Orex pusilla Cornwall 1. 47.
 Ornithol. Notes Devon 1. 212.
 Ornithol. Notes Devon and Cornwall 1. 212, 2. 56, 315, 410, 3. 53, 242, 465, 4. 151, 419, 5. 270, 6. 258, 500, 7. 117, 552, 8. 498, 9. 266.
 Hybrid. Pheasant and Blackcock 2. 317.
 Capros aper 3. 35.
 White Swallows 3. 245.
 Skuas Devon and Cornwall 3. 246.
 Cuckoos Eggs 3. 557.
 Spoonbill Cornwall 4. 76.
 Delphinus sp. 6. 627.
 Pompius Centrolophus 8. 178.
 Selache Cornwall 8. 703.
 Balaeoptera musculus 9. 535.
 Grampus griseus 9. 537.
Gatter Bernh. Eier Tagfalter 9. 410.
 Cheimotobia boreata 9. 414.
Gattya n. g. Allman 9. 66.
Gauclimus n. g. Keyserling 8. 36.
Gaucler H. Lichtselbstfänger 5. 204.
 Überwinterung Schmetterlinge 5. 222, 373, 7. 481.
 Lepidopt. Mittheil. 6. 163.
 Biologie Ocnaria dispar 6. 182.
 Acherontia Atropos 8. 89.
 Biologie Cymatophora 8. 90.
 Lepidopt. Skizzen Ostpreußen 8. 622.
 Beschleun. Überwinterung 9. 128.
 Anthraea Pernyi 9. 413, 10. 110.
 Hohe Temperatur Insecten 9. 632.
 Einfluß Temperatur Insecten 10. 81.
Gaucler Ph. Poissons d'eau douce 4. 57.
Gaudion Liste alphabét. Ampullaria 6. 3.
 Catal. Muricidae 6. 6.
Gaudry Alb. Reptil. foss. Euryasaurus Raincourtii n. 1. 45.
 Enchainem. Mammif. tertiair. 1. 359, 3. 247.
 Reptil. temps primair. 2. 53.
 Saigas France 2. 319, 3. 453.
 Reptil. perm. Autun 2. 397.
 Mat. hist. temps quatern. 3. 486.
 Stereocrachis n. g. dominans n. 4. 2, 149, 418.
 Megapleuron n. g. 4. 271.
 Gisement de Rennes Paris 5. 155.
 Gastornis 6. 61.
 Mammouth Paris 6. 83.
 Monde anim. temps primaires 6. 267, 552.
 Reptil. primaires 6. 479, 8. 199, 479.
 Résult. explor. »Talisman« 6. 596.
 Ptychogaster 7. 310.
 Teleosaurien Angoulême 7. 310.
 Halitherium Chouqueti 7. 629.
 Rem. Tydon Hombresii 7. 631.
 Paléontol. Londres 7. 633.
 Enchainem. anim. temps géol. 7. 634.
 Hyènes Gargas 8. 524.
 Paléontol. Mus. 8. 741.
 Paléontol. Allemagne 9. 251.

Gaudry Alb. *Haptodus* n. g. Baylei n. sp. Perm. 10. 185.
Ursus spelaeus Gargas 10. 555.
Gaule J. *Pancreas* Hund 4. 77.
Trypanosoma sanguinis 5. 568.
 Cytozoen 6. 310.
Gault B. T. Nest Calypste Costae 8. 711.
Gaumer Geo F. *Habits* Monotidae 7. 133.
Meleagris ocellata 7. 133.
Gaurambopsis n. g. Kraatz 2. 29.
Gaurodytes Merkli n. Régimbart 8. 118.
Gauthier V. Rech. app. apical Hemiaster 10. 618.
 s. Cotteau 2. 1. 651, 3. 275, 5. 341, 591.
Gautier A. Untersuch. Schlangengifte 5. 253.
Venin Batrac. 7. 562.
 L'origine de l'énergie etc. 10. 8.
Gautier Emile Intellig. Chat 8. 254.
Gautier L. s. Frey H. 9. 583.
Gavialis Mont-Aime: Lemoine 7. 578.
Gavialosuchus Eggenburg: Toulia 8. 705.
G. eggenburgensis n. Eggenburg Tertiaerformat.: Toulia 9. 243.
Gavina Bergh 1. 182.
Gayov Cysticerc. ladique et *Taenia solium* 10. 638.
Gayot Eug. *Leporidex* Lapin 3. 346, 5. 7.
Gaza n. g. Watson 2. 391.
 »Challenger»: Watson 3. 29.
Gazagnaire J. *Lèvre* supér. Syrphides 6. 388.
 Gustat. Coléopt. 9. 420, 669, 10. 131, 432.
 Gland. saliv. Coléopt. 9. 420, 657.
 Gland. Insects 9. 631.
 Tissu élastique *Eristalis* 9. 649, 10. 106.
 s. Kunkel J. 4. 221, 5. 622.
Gazella anglica n. Pliocen Britannien: Newton 7. 626, 8. 252.
G. Granti Brooke 1. 361.
G. naso n. Somali Land: Selater 10. 549.
G. Pelzelni n. Kohl 9. 730, 10. 234.
G. Walleri n. Africa: Brooke 2. 416.
 Somali Land: Menges 10. 552.
Gazette British Burma 4. 608.
Geberg Alex. Iris u. Ciliarkörper Vögel 7. 550.
Gebia stellata Paras. Castration: Giard 10. 356.
Gecinus Gorii n. Hargitt 10. 542.
G. Saundersi n. Caucasus: Taczanowski 2. 74.
Gecko Boulenger 9. 243.
 Neu-Caledonien: Boulenger 7. 113.
G. Newtonii Rodriguez: Günther 3. 50.
G. verticillatus Wirbel: Baur 9. 492.
Geckobia n. g. Mégnin 1. 115.
G. latastei n. Mégnin 1. 115, 2. 4.
Geckonidae s. Ascalabotae.
Gekotides n. g. Boulenger 1. 335.
Geddes Patrick *Chlorophyll* Planaires vert. 2. 102, 267.
Odontophore Mollusca 2. 391.
Convoluta Schultzei 2. 652.
Chlorophyll anim. 3. 172.
 Fluide perivise. Oursins 4. 31.
 Rep. Comité collect. Mexico 4. 102.
Echinus sphaera 4. 104, 201, 5. 591.
 Nouv. sousclasse Infus. 5. 33, 324.
Chlamydomyxa labyrinthuloides 5. 181.
 Yellow Cells Radiolar. 5. 322, 565.
 Res. Anim. *Chlorophyll*. 5. 322, 565.
 Contrib. Cell-Theory 6. 599, 7. 182.
 Restatement Cell-Theory 7. 357.
 Morphol. and Physiol. Cell 7. 357.
 Entw. u. Aufg. Morphol. 7. 669.
 Theory of Sex and Reproduct. 10. 591.
 Theory of Sex, Heredity and Reproduct. 10. 592.
 Hist. and Theory Spermatogenesis 10. 592.
 Contrib. Theory of Variat. 10. 593.
 s. Agassiz A. 3. 221.
 s. Balfour F. M. 3. 169.
 s. Huxley Th. H. 3. 173.
 s. Kent Sav. 3. 151.
Gedeon Borrei Senac 9. 181.
Gedney C. W. Foreign Cage Birds 2. 398, 3. 52, 7. 116.
Geelongia n. g. Carter 8. 337.
Geerts A. J. C. Salamandre du Japon 7. 110.
Geflügelzeitung 5. 463.

Gegenbaur C. Vorderdarm nied. Wirbelthiere 1. 155.
 Kopfskelet *Alepocephalus* etc. 1. 190.
 Elem. Comp. Anat. 1. 382.
 Gaumenfalten d. Menschen 2. 197.
 Nasenmuskeln 2. 321.
 Zur Gliedmaßenfrage 2. 602.
Polydactyle Atavismus 4. 6.
Lacrymale d. Menschen 4. 297.
 Man. Anat. comp. 4. 610.
 Mensch Thranenbein 5. 513.
 Unterzunge 7. 608, 8. 233.
 Mammarorgan *Echidna* 7. 628.
 Abdominalporen d. Fische 8. 458.
 Morphol. Nagel 8. 518.
 Morphol. Zunge (Mamm.) 9. 518.
 Septal Nasendrüse Mensch 9. 541.
 Malleoli 9. 732.
 Mammarorgane Monotremes 10. 231.
Géhin H. Guide entom. agric. 8. 60.
Géhin J. B. Hist. nat. Carabid. 3. 198.
Carabus Corbières 5. 101.
Carabus auroniens 5. 246.
Calosoma blaptoides 5. 395.
Chaetomelas 7. 511.
 Catal. Carabidae 9. 439.
Gehuchten A. van Cellul. muscul. striée 10. 26.
 Struct. muscul. striée 10. 663.
 Vésicule germinative etc. *Ascaris megalocephala* 10. 670.
Geigel Rich. Variab. Geschlechtsorgane Mensch 8. 551.
Geikie Archib. British Palaeontol. 5. 279.
 Orig. Coral-Reefs 7. 213, 414.
Geilhof Gust. Abkürzung Puppenstad. europ. Schmetterlinge 10. 106.
Geinitz F. R. *Hattinen* Dyas Weissig 3. 600.
Geinitz H. B. Geol. Sumatra 1. 376.
Arthropleura ornata 2. 655.
Blattina dresdensis n. 3. 2.
 Nachtr. z. Dyas 3. 563.
 Verstein. lithogr. Schiefer 5. 155.
 Saurier Rothliegend. Niederhächlich 5. 253.
 Ed. Desor 5. 534.
Kreischeria n. g. Wiedei n. 5. 615.
 Saurier Dyas 6. 33.
 Diluv. Säugeth. Sachsen 7. 609.
 Foss. Phosphatlager Helmstedt 7. 634.
 J. Barrande 7. 657.
 Palaeontol. Beitr. 8. 527.
Geise Otto Mundth. Rhynchot. 6. 666, 7. 459.
Geisenheimer L. *Chamaeleons* 4. 661.
 Vork. d. Hausratte 10. 553.
Geisonoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Gelada Rupepellii n. Garrod 3. 78.
Gelasimus Kingsley 3. 416, 513; Man 3. 416; Wright 10. 356.
G. pugnax Metamorphose: Packard 4. 534.
Geldart W. M. Notes Co. Sligo (Lep.) 6. 402.
 Ins. Croydon 7. 238.
Gelechia Stainton 6. 407, 10. 111.
G. abietisella n. Packard 7. 456.
G. albipalpella Machin 8. 623.
G. brizella Metam.: Moncreaff 4. 465.
G. cereolella Bond 4. 465.
G. gerronella Biologie: Stainton 2. 9, 562.
G. hübneri Burton: Sang 7. 260.
G. longicornis Nahrung: Barrett 10. 11.
G. luculella Biologie: Wood 3. 6.
G. maculiferella Lewisham: Stainton 5. 645.
G. osseella Nord Kent: Tutt 10. 423.
G. scotinella Fletcher 4. 637.
G. semidecandrella n. Threlfall 10. 424.
G. subocella s. *Ptochenusa* 10. 113.
G. tabacella Ragonot 3. 295.
G. tetragonella n. Stainton 9. 150.
 Norfolk: Atmore 9. 150.
G. vilella Warren 9. 415.
 Larve: Warren 9. 652.
 Nahrung: Stainton 9. 415.
Gelechiidae Threlfall 10. 424; Tutt 10. 424.
Gellhorn v. s. Schneider R. 10. 641.
Gelliodes n. g. Ridley 8. 3.
Gelonaetha n. g. Thomson 2. 28.

- Gelotopaeus** n. g. *scytodimorphus* n. Ostafrika: Karsch 9. 629.
Gemellaria avicularis n. Pieper 7. 31.
Gemmellaro Gaet. Giorg. Foss. Monte Erico 1. 377.
 Foss. Posidonomya alpina Sicilia 1. 377.
 Fauna giurese e lias Sicilia 6. 552.
Gemmulatirochus n. g. Duncan 1. 278.
Generall Gio. Larva di Nematode, Musea 8. 574.
 Note elmintol. 9. 68.
 Cysticercus bovis 9. 610.
Geniates Camerano 2. 170.
Genicopatagus n. g. Agassiz 2. 553.
Gennadius P. Aspidiotus coccineus n. 5. 74.
 Cochenilles n. sp. 6. 673.
Gennadus n. g. Bate 4. 534.
Gennaeocrinus n. g. Wachsmuth 5. 35.
Gensch H. Blutbildung Knochenfische 4. 57.
 Ei Knochenfische 6. 27.
Genthe H. Proverb. Roman. Anim. 4. 605.
Gentil Ambr. Ornithol. Sarthe 1. 351, 2. 56, 315, 3. 53, 4. 3.
 Embryol. classif. method. 2. 630.
 Larides Sarthe 3. 74.
 Mammologie: Sarthe 5. 276, 490.
 Ichthyol. Sarthe 7. 558.
 Erpétol. Sarthe 8. 475.
Gentile Giac. Macroscytus brunneus 4. 222.
Gentry Alau F. Cyanocorax Heilprini 8. 501.
 Phrynosoma 8. 709.
Gentry Thom. G. Illustr. Nests and Eggs Birds U. St. 6. 243.
Geocalamus n. g. Günther 3. 554.
Geocentrophora sphyrocephala De Man 7. 216.
Geocharis n. g. Ehlers 6. 426.
Geochila Seebohm 6. 521.
G. innotata Seebohm 4. 171; Hume 4. 171.
G. Machiki n. Timor Laut: Forbes 7. 604.
Geocoecyx californicus Miller 2. 317; Shufeldt 8. 729, 10. 542.
 Gesang: Holterhoff 7. 132.
 Skelet: Shufeldt 10. 227.
Geocores Europa: Reuter 1. 118, 7. 459.
 Finland: Sahlberg 4. 635.
Geodephaga Ceylon: Bates 9. 438.
 Hawaische Inseln: Blackburn 2. 28, 578, 4. 246, 5. 652.
 Japan: Bates 7. 12.
 Kashgar: Bates 1. 309.
 Mexico: Bates 5. 394.
 Nordamerica: Bates 1. 309.
 Neu-Seeland: Bates 2. 28.
Geodesmus bilineatus Deutschland: Kennel 3. 103, 290.
Geoemyda impressa n. Siam: Günther 6. 33.
Geoffroy Saint-Hilaire Solipéd. Jardin zoolog. Turin 2. 415.
Geometra smaragdaria Metamorphose: Elisha 8. 91, 10. 124.
Geometridae Bruce 10. 424; Grote 4. 212, 5. 645; Hulst 9. 415, 653, 10. 112, 421.
 Aargau: Wulschlegel 3. 436.
 Alpen: Zeller 7. 3.
 Anatomie: Brandt 9. 150.
 Cambridge: Waters 8. 91.
 Chili: Butler 6. 404.
 Dunedin etc.: Purdie 8. 91.
 Florida: Grote 6. 181.
 Flügelschuppen: Gumpenberg 6. 407.
 Gattungen: Gumpenberg 5. 224.
 Japan: Butler 1. 135.
 Metamorphose: Goodell 3. 123.
 Neu Seeland: Meyrick 8. 91, 9. 150; Packard 8. 91.
 Palaearctische Region: Gumpenberg 10. 111.
 Phylogenie: Kutz 10. 112.
Geomalacus Heynemann 8. 150.
G. maculosus Simroth 9. 465.
Geomolge n. g. Boulenger 10. 182.
Geomys bursarius Anatomie: MacChesney 1. 235.
Geomermertes chalciphora Frankfurt: Graff 2. 433, 555.
G. palaensis Kennel 1. 280.
Geophagus Darwini Biologie: Keller 10. 672.
Geophilidae Latzel 3. 516.
 Eier: Balbiani 7. 236, 8. 34.
 Geschlecht: Selliwanoff 3. 167.
 Phosphorescenz: Macé 10. 78, 373.
 Spinnrüsen: Tomösvary 8. 364, 10. 373.
Geophilus ferrugineus Sagraff 7. 236.
G. flavus Nest: Fanzago 7. 439.
G. forficularius n. Italien: Fanzago 5. 54.
G. Gabriellii Passerini 6. 155, 359.
G. proximus Sagraff 7. 236.
G. sudeticus n. Haase 3. 68.
Geopiana Whartoni n. Rodriguez: Gulliver 2. 652.
 George C. F. s. Michael A. D. 3. 174.
George Hector Geflügelhof Rom 9. 493.
 Einfluß Licht Vögel 9. 493.
Georissidae n. sp. Reiche 3. 9.
 Europa: Reitter 4. 373.
Geositta antarctica n. Landbeck 3. 466.
Geostilbia n. sp. Para: Crosse 10. 159.
Geothlypis sp. Saunders 8. 710.
G. philadelphia Merrill 9. 724.
G. trichas Federwechsel: Beckham 9. 513.
Geotriton fuscus s. Spelerpes fuscus 10. 504.
Geotrypes Abnormität: Fröhlich 1. 161.
 Genf: Tournier 9. 672.
G. foveatus Kraatz 9. 672.
G. opacus Jones 9. 672.
G. pyrenaicus Deutschland: Eichhoff 2. 359.
G. silvaticus Monstros.: Borre 2. 28.
G. stercorarius Borre 9. 441.
 Biologie: Clifford 9. 181.
Geotrypetus n. g. Seraphini Peters 3. 338.
Gephyrea Greeff 3. 411; Hatschek 3. 411; Spengel 2. 363, 3. 415.
 Anatomie: Spengel 1. 97.
 »Challenger»: Selenka 9. 70, 90.
 Indischer Archipel: Sluiter 6. 356.
 Malay. Archipel: Sluiter 4. 441, 5. 50, 6. 356, 626, 9. 358.
 Norden: Levisen 6. 339, 8. 10.
 Nordhavs Expedition: Danielssen 8. 512, 4. 31, 442, 444, 5. 50, 342.
 »Willem Barents»: Horst 5. 51.
Gephyrocera n. g. Hyatt 7. 538.
Gephyrophora n. g. Busk 8. 143.
 Gérard R. Traité pratique micrograph. 10. 250.
 Gérard W. R. Leather Turtle 3. 222.
 Eggs and larvae Diagon-fly 3. 600.
 Gérardin Leon Les Bêtes G. 536.
 Los Animales 8. 307.
Gerbe Z. Thalassidrome etc. 2. 608.
 Chauves-souris Crespon 2. 609.
 Compagnol über. etc. 3. 129.
 Hirundo rustica 4. 5.
 Arvicola Gerbei n. 4. 7.
 Vesperugo Plaucy n. 4. 8.
Gerbillus Gleadowi n. Sind: Murray 9. 537.
Gereke G. Metamorph. Sepedon 1. 304.
 Hydromyza vivens 3. 121.
 Ceratopogon, Tanyptus u. Hydrella 3. 121.
 Metam. Dipt. 5. 371.
 Metam. Dixia 7. 465.
 Dipterol. Misc. 9. 648.
 Canace ranula 10. 401.
Gerda caudata n. Phillips 6. 618, 7. 211.
Gerhard Bernh. Macrolepidopteren Nordamerica 1. 23.
 Lepidopterol. 5. 372.
 Ähnlichkeit Schmetterlingen 6. 673.
 Geogr. Verbr. Macrolepidopt. 7. 259.
Gerhard J. Käfer aus Liegnitz 1. 143.
 Herbst- und Winterkäfer 3. 9.
Gerlach Leo Anlage u. Entwicklung elast. Gewebe 1. 85.
 Schwanz menschl. Embr. 3. 249.
 Entst. Chorda dorsalis 4. 471.
 Zwergbildung Hühnerlei 6. 498.
 Hatching of Birds Eggs 9. 265.
 Method. experim. Embryol. 10. 664.
Gerontia n. g. Hutton 7. 33.
Geronticus aethiopicus Nestbau: Selater 1. 355.
Gerosa C. Propagazione nel regno anim. 6. 310.

- Gerres America: Evermann 7. 107, 9. 702.
Westfrica: Horst 6. 474.
- G. Jonesii Bermudas: Goode 2. 295; Günther 2. 193, 395.
- Gerres lacustris Douglas 5. 367.
- G. thoracica Douglas 2. 368; Reuter 2. 458.
- Gersemia n. g. Marenzeller 1. 89.
- Gersemiopsis n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Gerstaeker A. Arthropod. Bronn's Class. 2. 435, 245, 5. 558, 6. 596, 629, 7. 667, 9. 10, 307, 362.
- Orthopt. Guinea 6. 384.
- Melittophilus Westfrica 6. 429.
- Pleocoma 7. 30.
- Coleopt. Massai-Land 8. 116.
- Psittacus 8. 397.
- Macroptera 8. 397.
- Austral. Megaloptera 8. 398.
- Gervais H. P. Les poissons 1. 42.
- Uterus Pontopteria Blainvillii 7. 158.
- Megapterus indica n. 7. 334.
- Dével. bassin Cétac. 9. 275.
- s. Gervais P. 10. 573.
- Gervais J. s. Beneden P. T. 4. 77.
- Gervais P. Ostéol. et myol. Sphéniscidés 1. 233.
- Mammifères foss. Amér. mérid. 1. 236.
- Foss. Mamm. South Amer. 1. 359.
- Smilodons 2. 78.
- Dentit. Smilodon 2. 198.
- Elém. Zool. 2. 435, 8. 307, 550.
- Cours élém. hist. nat. 3. 100, 4. 197, 6. 307, 10. 573.
- Nouv. planch. hist. nat. 3. 270, 6. 596.
- Gerygone cinerascens n. Neuguinea: Sharpe 1. 46.
- Geryonia Entwicklung: Lankester 4. 201.
- Geryonopsidae Entwicklung: Claus 4. 630, 5. 198.
- Gestro R. Cetonidi Malesi e Papuani 2. 170.
- Appunti entom. 2. 220.
- Cetonidi reg. austro-malese 2. 222.
- Coleott. Abissinia 2. 222.
- Coleott. reg. Austro-malese 2. 461.
- Coleott. Arcipel. Males 3. 9.
- Lophiomys Imhausii 3. 78.
- Entomol. Tunisina 3. 294.
- Spediz. ital. Africa equat. 4. 127.
- Lucanidi Arcipel. Males 4. 128.
- Coleopt. Diagn. 4. 245.
- Coleott. Birmania 5. 394.
- Mannale preparatore 6. 106.
- Appunti sinon. 7. 508.
- Note entomol. 8. 595.
- Note entom. faune caverne 9. 121.
- Anophthalmus italiani 9. 670.
- Getz Alfr. Graptolithförende Skiferzoner Trondhjemse 10. 555.
- Geus Em. Leucaspis delineatus Belgien 9. 486.
- Geyer G. Lias Cephalopod. Hierlatz 10. 158.
- Ghioria n. g. Moore 1. 138.
- Giacometti Vinc. Cranipoli metro 6. 86.
- Giacomini Carlo Variat. circumvol. cérébr. 6. 86.
- Cerveau homme et anim. 6. 262.
- Anat. nègre 7. 160.
- Annot. Anat. Nègre 8. 526.
- Conserv. sez. microscop. 9. 581.
- Os odontoide chez l'homme 10. 556.
- Giacosa P. Oeuf et envel. Grenouille 6. 239, 7. 563.
- Giard Alfr. Wartelia n. g. 1. 20, 281.
- Orthonectida 1. 93, 2. 653 (ter), 3. 39, 103, 289.
- Monstruos. Asteraacanthion rubens 1. 96.
- Class. règne anim. 1. 260.
- Habitants plage sablonneuse 1. 263, 9. 587.
- Avenardia Priei n. France 1. 290.
- Phoronis hippocrepia 1. 280.
- Entoniscus 1. 282, 2. 441.
- Nauplius Stage Suctor 1. 282.
- Bibionides fossil. Plecia 1. 303.
- Coleopt. et Neuropt. foss. Auvergne 1. 309.
- Reproduct. Echinodermes 2. 1.
- Mus. hist. Lille 2. 339.
- Muscid. 3. 106.
- Myriapod. de l'homme 3. 174.
- Syrphes et Entomophthores 3. 193.
- Coeleplana Metschnikowii n. 3. 513.
- Giard Alfr. Polygordius 3. 513.
- Fragm. biol. 3. 598, 4. 342, 9. 92, 154, 361.
- Mus. hist. nat. Zool. 4. 318.
- Lithonephria 4. 470, 559.
- Spio crenaticornis 4. 632, 5. 52.
- Balanoglossus 5. 199, 343.
- Anoploneris Herrmanni 5. 594, 6. 136, 353.
- Freya 8. 315.
- Elaphriens Nord de la France 8. 426.
- Synops. Faune marine France sept. 9. 40, 587, 10. 595.
- Polynoidiens 9. 361, 10. 57.
- Parasit. rhizocéphal. 9. 624, 10. 75.
- Entoniscus Maenadis n. 9. 626.
- Sacculina carcini 9. 627.
- Ficampia erythrocephala n. 10. 56.
- Crust. Boulonnais 10. 75.
- Eutone 10. 77, 356.
- Cepon 10. 77, 356.
- Synascid. nouv. France 10. 154, 455.
- Autonomie 10. 279.
- Parasitic Castration (Decap.) 10. 355, 640.
- Phylogénie Bopyriens 10. 355, 642.
- Castrat. paras. Eupagurus etc. 10. 356, 642.
- Cancerilla tubulata 10. 356, 642.
- Observ. Mammif. ovipar. 10. 548.
- Photodrilus n. g. phosphoreus n. 10. 637, 672.
- Danalia n. g. 10. 642.
- s. Agassiz A. 1. 192.
- s. Collet 2. 52.
- s. Moniez 3. 512.
- Gibbes Ch. Drayton Fossil Jaw of Mammoth 6. 545.
- Prehist. Footprints Nevada 6. 553.
- Gibbes Heneage Vertebr. Spermatozoon 2. 603.
- Use Wenham Binocular 3. 385.
- Staining of anim. tissues 3. 386.
- Struct. Spermatozoon 3. 390.
- Histolog. Notes 7. 386.
- Struct. Pancreas 7. 355.
- Gibbins Edw. J. Northumberland Loughs 7. 37.
- Fringilla coelebs 6. 61.
- Lobster-Stoat 7. 629.
- Gibbium scotias Larve: Lucas 8. 121 (bis).
- Gibbons J. S. Shells Curaçao 2. 464.
- Shells East African Coast 2. 464.
- Shells Puerto Plata 2. 464, 3. 29.
- Geogr. distrib. W. Ind. Pulmonifera 2. 481.
- Omalonyx unguis 2. 483.
- Helix hortensis var. arenicola 3. 31.
- Pupa umbilicata 3. 32.
- Rhytidia caffra 3. 458.
- Shells Burlington 5. 418.
- Gibbs Morris Annot. Birds Michigan 3. 341.
- Gibier P. s. Douley 5. 595.
- Gibson Carmichael T. D. Coll. and Preserv. Myriapod. 5. 202.
- Scutigera coleoptrata 6. 645.
- Not. Anat. Myriapoda 9. 97.
- Gibson Ern. Ornithol. Notes Cape San Antonio 3. 53, 242, 341.
- Birds Paisandu 8. 708.
- Gibson R. J. Harvey Animal Intellig. 7. 692.
- Paleontol. and Biolog. 8. 741, 9. 281.
- Saxandra aspera 9. 603.
- Vermes Liverpool 9. 608.
- Polychaeta Liverpool 9. 609.
- Nematocysts Hydra fusca 10. 332.
- Abnorm. Hirudo medicinalis 10. 349.
- Anat. Patella vulgata 10. 478.
- Giebel C. G. Monitor saurus Gabun 1. 208.
- Pterylose Tetragonops 1. 233.
- Gebiß Pithecia 1. 238.
- Becken Noctilio leporinus 1. 238.
- Gehirn Rhinoceros tichorhinus 1. 239.
- Schädel, Gebiß Pterura 1. 249.
- Säugeth. Bronn's Class. 1. 358, 2. 245, 533.
- Rhabdogale 1. 374.
- Catechismus Zool. 2. 124.
- Phyllacanthus 2. 128.
- Antilocapra americana 2. 197.
- Perforationen Säugeth. 2. 197.
- Schädel Saiga-Antelope 2. 197.
- Mufflon-Schädel 2. 198.

- Giebel C. G. Schädel *Ovis montana* 2. 198.
 Craniol. Steinböcke 2. 319.
 Procyon *Hernandezii* 2. 320.
 Scolopendra *respublicana* n. 2. 366.
 Marsh' Sauranodonten 2. 397.
 Zehenglieder Faultiere 2. 415.
 Goniodiscus *granulifer* n. 2. 439.
 Philopteren Südsee-Inseln 2. 458.
 Patella *brachialis* Säugeth. 2. 507.
 Vorweltl. Säugeth. 2. 508.
 Mallophaga Kerguelens Land 3. 2.
 Hans- n. Wanderratte 3. 79.
 Ateles 3. 247.
 Megacephalon *maleo* 3. 343.
 Hylobates sp. 3. 346.
 Hasenschädel 3. 346.
 Colobus *guereza* 3. 483.
 Fossile Pferde 3. 484.
 Lepus *diluviana* 3. 484.
 Cypraea *tigris* 3. 539.
 s. Marsh O. C. 3. 339.
 s. Nehring A. 1. 243.
 s. Peters 3. 338.
- Giebeler W. Rhizotrogus *ater* 7. 282.
 Gierke Hs. Zool. Stat. Neapel 8. 283.
 Staining Tiss. Microsc. 8. 253, 543, 9. 3, 299, 558.
 Färberei micr. Zwecke 9. 3.
 Stützsubstanz Centralnervensyst. 9. 216, 698.
- Giesbrecht Wilh. Seigelzähne 3. 171.
 Schneide-Technik 5. 26.
 Serien-Präparate 5. 26.
 Freileb. Copepod. Kieler Hafen 5. 53, 597.
 Notodelphiden 5. 347, 599.
 Crustac. Bericht 9. 93, 10. 75.
 s. Andres A. 6. 572.
 s. Mayer P. 7. 353, 657, 8. 281, 9. 1, 10. 1, 249.
- Gifford Geo Disapp. Sardines Vendean Coast 6. 28.
- Gigantione *Moebii* Koßmann 4. 346.
 Gigantopora n. g. Ridley 4. 470.
- Giglioli Henry Hillyer Colour Variat. Lizards 2. 54.
 Wirbelthiere Italien 2. 174.
 Euproctus 2. 225.
 Säugethiere Italien 2. 259.
 Catal. Mammif. etc. Perca 3. 459.
 Mammif. Uccelli Rett. ittiofagi 3. 540.
 Anim. Vertebr. Esposiz. 4. 394.
 Avifauna Italy 4. 419, 9. 720.
 Lophiomyis *Imhausi* 5. 153.
 Deep Sea Mediterran. 5. 322.
 Fauna abissale Mediterran. 5. 322.
 Corals 5. 326.
 Vertebr. Vulture e Pollino 5. 438.
 Balaena *biscayensis* 5. 510.
 Psendorca 5. 512.
 Faune Méditerr. 5. 564.
 Vertebr. Fish. Exhibit. 6. 597.
 Pesci Golfo di Napoli n. sp. 7. 106.
 Zoologia 7. 668.
 Proposte esploraz. biol. Mediterr. 9. 40.
 Mullus *barbatus* in Pyrosoma 9. 702.
 Earthquake West. Riviera 10. 495.
 Lepidosiren *paradoxa* 10. 500.
 Cercopithecus n. sp. 10. 509.
 s. Salvadori T. 8. 499, 731.
- Gilbert Charl H. Fishes Punta Arenas 6. 235.
 Fishes Switz City 8. 174.
 List Fishes White River S. 174.
 Descr. Fishes Kansas 8. 473.
 Notes Fishes Kansas 9. 467, 10. 497.
 Etheostomoids n. sp. 10. 500.
 s. Jordan D. S. 4. 272, 397 (saep.), 398 (ter), 413 (saep.), 414 (saep.), 415 (saep.), 416 (saep.), 417, 5. 251, 440 (bis), 443, 6. 26 (saep.), 28, 30 (bis), 31 (bis), 235, 237, 238, 457 (bis), 459, 473 (bis), 476, 7. 27, 28, 79 (bis), 103, 106, 107, 108 (ter), 109 (bis), 8. 174, 177, 476, 10. 497.
- Gilbert E. S. Hesperomyx *leucopus* 2. 227.
 Gilbert G. K. s. Call R. E. 9. 187.
- Giles G. M. Descr. struct. and habits *Cyrtophium calamicola* 9. 381.
- Gillis Paul Prolif. cell. Karyokinese 9. 583.
- Gill Battershell Lepidopt. 3. 297.
- Gill Leon H. Book of Rabbit 4. 7, 5. 8.
- Gill Th. Sea Fish in Freshwater Rivers 7. 557.
- Gill Theod. Chimara *plumbea* n. America 1. 44.
 Elopomorphus n. g. Characi n. 1. 191.
 Antennariidae 2. 224.
 Ceratiidae 2. 224.
 Pediculat. Fish N. Amer. 2. 225, 6. 475.
 Pterophryne *histrio* 2. 225.
 Malthaeidae 2. 225.
 Ingest. Fishes 3. 541.
 Leurynnis and Lycodopsis 4. 414.
 Latiloid. Genera 4. 563.
 Günther Litt. Fishes 5. 126.
 Bibl. Fish. Pacif. Coast U. St. 5. 298, 439.
 Record sc. Progr. Zool. 5. 533, 7. 177, 657, 9. 1, 10. 1.
 North Geogr. Reg. 6. 313.
 Myzonts 6. 170.
 Bdellostomidae and Myxinidae 6. 473.
 Leptocardians 6. 473.
 Lobotidae 6. 474.
 Carangidae 6. 474.
 Centropomidae 6. 474.
 Echineids 6. 474.
 Affinit. Ehippids 6. 474.
 Pomatomus 6. 474.
 Note Petromyzontids 6. 475.
 Sparus 6. 476.
 Nomencl. Xyphids 6. 476.
 Diagn. Deep-sea Vertebr. 7. 305.
 Diagn. n. sp. Nemichthyod. Eels 7. 308.
 Anat. Eurypharyngidae 7. 308.
 Deep-Sea Fishes 7. 557.
 Eurypharynx and Gastrostomus 7. 560.
 Saccopharyngoid Fishes 7. 561.
 Principles Zoogeogr. 7. 694.
 Terminol. Ichthyography 8. 172.
 Habits Fishes 8. 173.
 Synops. Plectognath. Fishes 8. 175, 474.
 Anacanthine Fishes 8. 176.
 Hemibranchiate Fishes 8. 178.
 Osteol. Char. Lutjaninae 8. 178.
 Sternoptychidae 8. 180.
 Tenthidoidea 8. 180.
 Classif. Insectivor. Mammals 8. 251.
 Stromateidae 8. 476.
 Char. and Relat. Taeniosomi 10. 501.
 Zoology 10. 589.
- Gilliatt Harvey Act. Tannin Infusor. 7. 394.
- Gillieron V. La faune de couches à Mytilus 10. 236.
- Gillman F. Suicide Scorpion 2. 656.
- Gillman Henry English Sparrows U. St. 4. 172.
- Gillo Rob. Coleopt. Bath 10. 132.
- Gilson G. Spermatogénese Arthropod. 8. 590, 10. 74, 352.
 s. Carnoy J. B. 8. 552, 10. 9.
- Giltay E. Inleiding gebruik Microscop 8. 282.
- Ginley Wm. Atrypa 2. 31.
- Gioli G. Lucina Appennino 9. 696.
 Foss. Oolite S. Vigilio 10. 556.
- Giorn. sc. nat. Palermo 1. 257.
- Giquel Prosp. Note Ostréiculture Chine 1. 329.
- Girard A. Cicindéllid. Nord 4. 468.
- Girard A. A. s. Daveau J. 7. 694.
- Girard Aimé Dével. nématod. de la Betterave 10. 310, 620.
- Girard Alb. Insect. Angole 5. 204.
- Girard Maur. Pet. nouv. entomol. 1. 116.
 Les Abeilles etc. 1. 140, 10. 429.
 Galerueque de l'orme 1. 311.
 Metam. Insect. 2. 5.
 Excurs. entom. 2. 5.
 Pontes des abeilles 2. 26.
 Bryozoaires 2. 31.
 Les Insectes 2. 367, 6. 379, 8. 595.
 Anim. France 2. 247.
 Chalcid. paras. Mantis relig. 2. 289.
 Note Insectes nuisibles 2. 457, 4. 348.
 Embr. Nemertes 2. 653.
 Phylloxera 3. 1, 176, 5. 367, 6. 668.
 Dr. Boisduval 3. 573.
 Collect. Entomol. appliquée 4. 49.
 Gastrodiscus *Sonsinoi* 4. 344.

- Girard Maur.** Deux Curculionides 4. 389.
Hesperophanes nebulosus 4. 390.
 Not. entom. 4. 447.
 Traité élém. entom. 5. 56.
Acrolepia assectella 5. 78.
 Enivrement abeill. 5. 80 (bis).
Hylurgus piniperda 5. 103.
Tenthredes des pins 5. 227.
Embia Solieri 5. 369.
Triphaena comes 5. 647.
Anthonomus piri 5. 652.
Hylobius abietis 5. 670.
Mantis religiosa 6. 669.
 Metam. Insect. 7. 458.
 Zoologie 10. 7.
 s. Daresté Cam. 3. 33.
Girardinus Ihering 7. 107.
Girardot Baron de Silex Girolles 1. 240.
Girasia Godwin 3. 540.
Girard Jos. Éclousions d'Insectes 1. 116.
Girin Jean Articul. coxo-fémorale 1. 235.
Girod Paul Poche du noir Sepia 4. 268, 393.
 Poche du noir Céphalopod. 4. 393, 471, 561, 5. 124 (bis), 249, 6. 2, 208, 451, 7. 285, 8. 452.
 Chromatophor Sepiola Rondeletii 6. 454 (bis), 7. 74.
 Ventouse Céphalopod. 7. 53.
 Peau de Céphalopod. 7. 53, 537, 8. 150, 452.
 L'Homme préhistorique 8. 258.
Girschner Ernst Weibchen v. *Allophora aurigera* 1. 134.
 Dipterol. Stud. 5. 76, 6. 671, 8. 399, 10. 400.
Hyalomyia Bonapartei 6. 672.
 Syrphid. Thüringen 8. 67.
Hyalomyia obesa 9. 394.
 Muscid. 9. 394.
 Thüring. Phaenomyia 9. 409.
 Phaenomyia 9. 649.
Girtanner A. Capra Ibez 2. 77.
 Fremdlinge Bodensee 3. 242.
 Gemse Gefangenschaft 3. 248.
Lagopus mutus 3. 343.
 Pflege Gemse 3. 346.
 Steinadler 3. 466.
Tichodroma 4. 173.
 Fruchtbare Hauskatze 5. 7.
 Kämpfe *Aquila fulva* 6. 239.
Nucifraga Caryocatactes 1845 9. 514.
 Murrelthier-Colonie St. Gallen 10. 549.
Gisortia n. g. Jousseau 7. 538.
Gissler Carl F. Repugn. glands Eleodes 2. 291.
Amblychila cylindriciformis 2. 461.
 Polymorph. Anodontes 3. 143.
Silpha ramosa 4. 54.
 Hermaphrod. Eubranchipus 4. 106.
 Evol. Branchiopod. Crustac. 4. 218, 6. 642.
Eubranchipus vernalis 4. 445.
Diaptomus sanguineus 4. 534.
Idelloura candida 5. 200.
Bopyrus palaemoneticola 5. 201, 346, 6. 643.
Bopyroides latreuticola n. 5. 598.
Caligus pacificus n. 6. 643.
 Air-passage Coleopt. 7. 10.
 Sacculina 7. 438.
Gissocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Giuliani M. *Lacerta viridis* 2. 398.
Gladstone W. E. Teaching of Nat. Hist. 2. 433.
Glaudiua Poiroti Biologie: Erjavec 8. 676.
Glandiidae Palaearct. Region: Westerlund 9. 694.
Glaphypteryx Glaucelliella Ragonot 8. 625.
Glaphyrus opulentus Algier: Bedel 8. 651.
Glareola grillaria Biologie: Bennett 9. 269.
G. lactea Barnes 6. 521.
G. megapoda Büttikofer 8. 729.
G. Nordmanni Holub 5. 273.
Glaser F. W. S. Miescher F. 3. 461.
Glaser G. Beob. Insectenleben 2. 657.
Glaser L. Thierleben Mannheim 4. 3.
 Insecten-Ernährung 5. 222.
 Exot. Finken 5. 273.
 Nomencl. deutsch. Tagfalter 6. 178, 402.
 Zool. Ber. Mannheimer Stadtpark 6. 285.
 Etymol. Heterocera Bombyces 6. 405.
Glaser L. Nomencl. Spinghes 6. 409.
 Parkweiber in Mannheim 7. 358.
 Vögel u. Bienen 7. 580.
Sphinx nerii Kaupen 8. 94, 406.
 Beob. Mannheimer Stadtpark 8. 284.
 Lepidopt. Hessen u. Rheinland 8. 401.
 Naturgesch. Chermes abietis 8. 598.
 Etymol. Noctuae 8. 626, 9. 152.
 Chermes 9. 122.
Ascalaphus meridionalis Abmannshausen 9. 392.
 Schmetterlinge Bingen 9. 411.
 Kleintiere 9. 588.
 Knabenerinnerung. Entomol. 9. 631.
 Blattlaus-theorie 9. 646.
 Coniferenläuse 9. 646.
 Überwinterung Chermesläuse 10. 381.
 Catal. etymol. Coleopt. u. Lepidopt. 10. 431.
Glasnik Naraov. družtva 9. 581.
Glasen S. O. Study Infusoria 4. 442.
Glaucidium californicum Biologie: Cooper 2. 317.
G. gnoma Nest: Bendire 7. 330.
Glaucionetta n. g. Stejneger 9. 244.
Glaucifluea n. sp. Waterhouse 3. 197.
Glaucanome Silur: Shrubsole 5. 673, 8. 143.
Glazier W. C. W. Destruct. Fish. Mexico 4. 472.
Glinama n. g. Moore 7. 4.
Globicephalus Flower 8. 253.
G. melas D'Urban 6. 546.
Globiceps Flower 7. 627, 8. 253.
Globidium Leuckarti Fleisch 6. 618, 7. 411 (bis).
 Globigerines Jura Schweiz: Hänfler 5. 181.
 Glöde A. Acclin. Steinböcke 3. 483.
Gloidium n. g. quadrifidum n. Sorokin 1. 265, 2. 248.
Glomeridae Belgien: Borre 7. 439, 8. 364.
 Catalog: Borre 7. 439.
 Secret: Dewitz 7. 439.
Glossidionophora n. g. Bigot 8. 620.
Glossina Bigot 9. 125.
G. morsitans Schoch 7. 466.
Glossobius n. g. Meinert 6. 643.
Glossoccephalus n. g. Bovallius 10. 640.
Glossoliga Hagenmülleri Begattung: Bedriaga 6. 31.
Glottidia pyramidata Anatomie: Beyer 9. 444.
Gloveria Edwards 8. 91.
Glutophrissa n. g. Butler 10. 425.
Glutops n. g. singularis n. Burgeß 2. 221.
Glycaria n. g. Pascoe 3. 536.
Glycera n. g. Haswell 3. 291.
Glycephagidae Méguin 10. 79, 375.
Glycephagus Entwicklung: Kramer 3. 174.
 Maulwurf: Michael 9. 385, 629.
G. Crameri Michael 9. 629, 10. 79.
G. ornatus n. Kramer 4. 536.
Glycobius speciosus Biologie: Packard 8. 121.
Glycymeris generosa Hemphill 5. 421; Ryder 5. 421.
Glycyphacna rugipennis n. Sumatra: Ritsema 2. 462.
Glycyphana Kraatz 3. 25.
 Neuguinea: Kraatz 3. 622, 9. 181.
Glyphanostomum n. g. Levensen 8. 10.
Glyphastraea n. g. Forbesi n. sp. Tertiaerform. Maryland: Duncan 10. 307, 668.
Glyphea Winkler 5. 599.
Glyphioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Glyphocrangon n. g. Milne Edwards 4. 633.
Glyphocrangonidae n. fam. Smith 8. 32.
Glyphocryptus n. g. Sharp 8. 650.
Glyphostoma Schlüter 6. 339.
Glyphypteryx argyroguttella n. Ragonot 8. 625.
G. oculatella Fletcher 8. 625.
Glyptocephalus n. g. Edwards 7. 239.
G. cynoglossus Nordamerica 2. 224.
Glyptocrinus n. g. Wachsmuth 6. 338; Miller 6. 623.
Glyptodontes Ameghino 7. 158.
Glyptogona n. g. Simon 8. 593.
Glyptolenus n. g. Bates 1. 309.
Glyptolus n. g. Jacoby 7. 510.
Glyptomymex n. g. Forel 8. 422.
Gnaptorhynchus n. g. ramipes n. Böhm 2. 366.

- Gnaphaloryx aper** Albers 9. 181.
G. curtus Albers 9. 181.
Gnaphosa lucifuga Hermann 2. 4.
Gnathobdellidae n. g. Weyenberg 3. 290, 4. 344.
 Eianlage: Bergh 9. 359.
Gnathocera costata Neervoort 9. 441.
G. valida Neervoort 9. 441.
Gnathonarium n. g. Karsch 4. 33.
Gnathopops mystacinus n. Jordan 8. 174.
Gnathorhiza n. g. Cope 7. 335.
Gnolus n. g. Simon 2. 269.
Gnophaela Arizona n. French 7. 486, 8. 91.
Gnophos obscurata Larve: Porritt 3. 195.
G. sordaria var. *mendicaria* Hoffmann 9. 150.
Gnophria ceramensis Ritsema 4. 370.
Gnorimidia n. g. Lansberge 10. 453.
Gnorimimelus n. g. Kraatz 3. 606.
Gnorimus variabilis Biologie: Quedenfeldt 8. 426; Weise 8. 426, 9. 157.
Gnoriste Hareyniae n. Röder 10. 402.
Robert E. Rev. monogr. Tabanidae France 5. 221.
Gobertina n. g. Bigot 2. 560.
Gobiosox cardinalis n. Tasmanien: Ramsay 6. 237.
G. rhessodon n. San Diego: Smith 4. 486.
Gobiidae Adria u. Venetien: Ninni 6. 474.
 Nordamerica: Jordan 10. 500.
 Ostsee: Heinke 3. 461.
Gobin A. Pisciculture 3. 127.
 Traité des Oiseaux 5. 463.
Gobiosoma histrio n. Guaymas: Jordan 8. 174.
G. ios n. Vancouvers Island: Jordan 6. 237.
Gobius Lomnicki 3. 364.
G. Bustamentei n. St. Thomé: Greff 5. 443.
G. Canestrinii n. Ninni 7. 308.
G. Paalmanikpii n. Nordsee: Hubrecht 1. 191.
G. quagga var. *Ninni* 7. 308.
Goddard A. Dermestes Favarcui 7. 263.
Goddard G. Bouverie Temerity in Birds 7. 581.
Godet P. Gammarus puteanus 2. 103.
 Coquill. Norvège 2. 105.
 Moll. nouv. Euhée 3. 624.
 L. F. de Pourtalès 3. 25.
Goding F. W. W. Le Baron 9. 2.
Godlewskia n. g. Crosse 2. 464.
Godman F. Du Cane Lepidopt. n. sp. Central-America 1. 136.
 Erycinidae n. sp. 1. 305.
 Catal. Lepidopt. Billiton 1. 305, 4. 226.
 Butterfl. New Guinea 1. 305, 4. 226.
 Descr. Butterfl. N. Ireland and N. Britain 1. 305.
 Descr. n. sp. Rhopaloc. Central Amer. 1. 305.
 N. sp. Rhopalocera Central and South America 2. 385.
 Diurn. Lepidopt. New Ireland 2. 385.
 Biologia Centr. Amer. 2. 631, 3. 100, 10. 593¹⁾.
 Diurn. Duke-of-York 3. 5.
 N. sp. Rhopal. Africa 3. 533.
 Agrias Stuarti n. 5. 626.
 Rhopaloc. New Ireland 6. 403.
 Variat. Agrias 7. 1.
 Rhopalocera Lower Niger 8. 87.
 Rhopalocera Dominica 8. 88.
 Lepidopt. Kiliman-jaro 9. 149.
 Lepidopt. Rhopalocera Biol. Centr. Amer. 10. 594.
 s. Salvin O. 2. 410, 3. 243, 342, 558, 5. 152, 6. 502, 523 (bis), 7. 134, 8. 208.
Godron D. A. Cavernes Toul 2. 414.
Godwin-Austen H. H. Anorhinus galeritus 1. 215.
 Plectopylis n. sp. 2. 43.
 Ceriornis Blythii 3. 74.
 Shells Perak and Nicobar Isld. 3. 317.
 Lophophorus Slateri n. 3. 343.
 Girasia 3. 540.
 Ferussacia Gronoviana 4. 268.
 Shells Socotra 4. 560, 5. 418 (bis), 7. 50.
 Durgella 4. 658.
 Durgella Christianae 4. 658.
 Mollusc. India 5. 418, 6. 206, 437, 8. 147, 10. 471.
Godwin-Austen H. H. Fossil. Camptoceras 5. 420.
 Hirundo Tytleri 5. 487.
 Camptoceras priscum n. 6. 208.
 Phasianus Humiae 6. 524.
Goebel H. Cuculus caucorus 2. 412.
 Vögel Uman'schen Kreis 3. 242.
Göldi Em. Aug. Kopfskelet etc. Loricaria 7. 107, 560.
 Schizoneura lanigera 8. 63, 598.
 Fortpflanzung Phytophthiren 8. 597.
 Podophthalmen Brasil. 9. 94, 625.
 Apontam. Zool. agric. 9. 390, 441, 671.
 Biol. Brasil. 9. 536, 583, 629, 10. 447.
 Manuscr. brasil. Naturf. 10. 2.
 Furnarius 10. 227.
 Araneol. Brasilien 10. 375.
 Gliederthierwelt Brasilien 10. 638.
 s. Continho J. 10. 154.
Goeldin Em. Aug. Vögel Schaffhausen 3. 341.
 Calopteryx virgo 3. 433.
 Ornithol. Beob. Bieler See 3. 556.
 Fringilla linaria 3. 558.
 Ornithol. Neapel 4. 490.
 Blaukehlchen 4. 584.
Göller Friedr. Carl Prachtfinken Zucht etc. 1. 46.
 Wellensittich 8. 228, 503.
Göndul n. g. Koren 7. 415.
Göring A. Vogelwelt Venezuela 1. 212.
Goës A. Lituolina scorpiura 5. 324.
 Reticul. Khizop. Caribbean Sea 7. 210.
 Fusulina cylindrica 7. 411.
Göthe Herm. Die Phylloxera 10. 397.
Göthe R. Schizoneura lanigera 6. 668, 8. 396.
 Schildläuse Rheingau 8. 395.
Götte Alex. Spinalnerv. Neunaugen 1. 11.
 Morphol. Wirbelsyst. 1. 11, 29.
 Vergl. Morphologie Skelettsyst. Wirbelth. 1. 41, 330, 2. 50.
 Entw. Teleostierkieme 1. 52.
 Entw. Seeplanarien 1. 75.
 Brustbein u. Schultergürtel 1. 186.
 Beitr. Entw. Wirbelth. 1. 186.
 Entw. Extremit. Amphib. 1. 205.
 Entwicklungsgesch. Gliedmaß. Wirbelth. 1. 246, 315.
 Gliedmaßen Molche 2. 605.
 Entw. Echinodermen 3. 324.
 Hydrella ovipara n. 3. 352.
 Abh. Entw. Thiere 4. 631, 8. 9, 9. 328, 10. 27, 49.
 Entw. Würmer 5. 49.
 Entw. marin. Dendrocoel. 5. 342.
 Ursprung des Todes 6. 600.
 Entstehung Hirnanhang 7. 76.
 Entw. Spongillen 8. 4, 338 (bis), 9. 65 (bis), 334, 354.
 Entw. Aurelia aurita u. Cotylorhiza borbonica 9. 66, 604, 10. 51.
 Medusen »Prinz Adalbert« 10. 51.
Götz Conr. Birkhuhn-Zucht 7. 606.
Gogorza Jose Himen. fauna Española 3. 437.
 Revis. Platyblemmus 5. 206.
 Excurs. zool. Valencia 6. 314.
 Peces Filipinas 9. 218.
Goldenberg Fr. Anthracoblattina 5. 617.
Goldfuss Otto Mollusk. Frankfurt a. M. 5. 677 (bis).
 Molluskenfauna Oberschlesien 6. 437.
 Helix fanstina 7. 539.
Golding-Bird C. Hilton New Microtome 7. 658.
Goldstein J. R. G. »Challenger« Bryozoa 5. 121.
 Bryoz. Marion Islds. 7. 31.
Goldthwait Oliv. C. Collect. Abbot's Wood 5. 617.
Goldthwaite Oliv. C. Arth. J. s. Rose 8. 401.
Goldfing n. g. Macintoshii n. Lankester 9. 359.
Golgi C. Nervi Uomo 3. 80.
 Tractus olfactorius 6. 81.
 Histol. centres nerveux 7. 76.
 Anguillula intestinalis 8. 10.

1) Die zahlreichen neuen Gattungen sind weder im Zool. Anzeiger (10. 593), noch in diesem Register aufgeführt.

- Goliathidae** Dohrn 5. 247; Thomson 5. 103.
 Africa: Kolbe 7. 512, 8. 121.
Goliathinus Pluto n. Abyssinien: Raffray 4. 469, 5. 103.
Goliathus Thomson 4. 390.
G. albosignatus Kolbe 8. 121; Kraatz 9. 181.
G. Higginsi Kraatz 5. 397.
G. Kirkianus Kolbe 8. 121.
G. Pluto n. Abyssinien: Raffray 4. 469, 5. 103.
G. russus n. Kolbe 8. 121.
Goll H. Salmo Salar 2. 396.
 Lièvre alpin 4. 497.
 Uromastix acanthinurus 6. 481.
 Coregonus Neuchatel 7. 307.
 Faune Basse-Egypte 10. 29.
Golubeff A. E. Entw. Forelle 9. 487.
Gomphacanthus n. g. Davis 8. 175.
Gomphinae Selys 2. 8, 147, 9. 125.
 Metamorphose: Hagen 10. 399.
Gomphoceras Koninck 6. 3.
 Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318.
Gomphomacromia McLachlan 6. 161.
Gomphus abdominalis n. McLachlan 7. 463.
Gonatodus n. g. Traquair 1. 43, 190.
Gonatonotus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Gonatopus Douglas 5. 649.
G. pilosus Biologie: Mik 5. 649.
Gonatorrhina n. g. Röder 9. 648.
Gonerda n. g. Moore 3. 5.
Gongylus Bedriagai Ovovipar.: Bosca 8. 479.
G. ocellatus Biologie: Fischer 1. 208.
 Fortpflanzung: Fischer 6. 33.
 var. **Bedriagai** n. Bosca 4. 149.
Gonia fasciata Röder 10. 402.
G. Försteri Röder 10. 402.
Goniaphaea Slater 5. 273.
Goniaster Templetoni Abnormalität: Herdman 10. 53.
Goniatites Koninck 6. 3.
 Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318.
Gonimbrasia n. g. Butler 2. 9.
Goniobasis ozarkensis n. Call 10. 476.
Goniobranchus n. sp. Garrett 2. 601.
Goniocardium n. g. Vasseur 3. 442.
Goniocilus Haroldii n. Witte 3. 440.
Goniocotes hologaster Taschenberg 2. 271.
Gonicryptus Brischke 3. 197.
Gonioidiscus Ferrazzii n. Tertiaerform. Vicentino: Meneghini 10. 332.
G. granulifer n. Giebel 2. 439.
Goniodoma Coverdale 8. 404.
G. Millerella n. Constant 8. 404; Ragonot 6. 181.
Goniodoris Bergh 3. 319.
Goniogaster n. g. Mayr 8. 627.
Goniognathus n. g. Kraatz 7. 28.
Goniolina Saporta 4. 426.
Gonioneura n. g. Rondani 4. 123.
Goniopecten n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Goniopholis Owen 1. 207.
 Purbeckformat.: Hulke 1. 209.
Gonitrus Plotz 4. 125.
Gonogala n. g. Butler 6. 404.
Gonopteryx Indien, Japan, Syrien: Butler 8. 404.
G. rhamni Corbett 7. 486.
 Dorsetshire: Mansfield 8. 90.
Gonorthus n. g. Butler 7. 6.
Gonorhynchidae Cope 9. 238.
Gonostomum n. g. Sterki 1. 91.
Gonothyrax Loveni Ei: Bergh 2. 265.
Gonuris n. g. Möschler 4. 52.
Gonyptidae Karsch 3. 418; Sørensen 3. 292.
Goach Will. D. Lepidopt. Natal 3. 533, 601, 4. 124, 225, 369.
Goodacre F. B. Domestic and Chinese Goose 3. 343.
Goodale Jos. L. Wintering Zonotrichia 9. 517.
 Calcarius ornatus Maine 10. 527.
 Oporornis agilis Maine 10. 543.
Goodchild J. G. Cubital Coverts Birds 10. 203.
Goode G. Brown Brevoortia tyrannus 2. 52, 3. 35.
 U. St. Fish Commiss. 2. 193.
 Th. Heriot 2. 217.
 Voices of Crustac. 2. 219.
Goode G. Brown Argentina syrtensium n. 2. 224.
 Belone latimanus 2. 224.
 Brevoortia 2. 224.
 Caulobatilus microps n. 2. 224.
 Clupea tyrannus 2. 224.
 Epinephelus Drummond-Hayi 2. 224.
 Epinephelus nigratus 2. 224.
 Glyptocephalus cynoglossus 2. 224.
 Hippocampus antiquorum 2. 224.
 Orceyanus pelamys 2. 225.
 Phycis and Haloporphyrus 2. 225.
 Lutjanus Blackfordii and Stearnsii 2. 225.
 Erethizon dorsatus 2. 227.
 Bermuda Fishes 2. 297.
 Fishes Essex County 2. 284, 4. 58.
 Lopholatilus n. g. chamaeleonticeps n. 3. 127.
 Auxis Rochei n. g. 3. 627.
 Fishes South New England 4. 396 (bis).
 Fishes St. Johns River 4. 396.
 Fishes Mexico 4. 396, 6. 25, 235.
 Fishes Pensacola 4. 396.
 Alepocephalus Bairdii n. 4. 398.
 Lycodes paxillus n. 4. 414.
 Liparis ranula n. 4. 414.
 Lycodes VahlII 4. 414.
 Ostracientidae 4. 415.
 Seriola Stearnsii n. 4. 416.
 Apogon pandionis n. 4. 486.
 Life Hist. Eel 5. 441.
 Carangoid. U. St. 5. 441.
 Benthodesmus n. g. 5. 441.
 Melanogrammus aeglefinus 5. 443.
 Geogr. Distrib. Xiphidae 5. 444.
 Fish n. sp. Southern U. St. 6. 25.
 The First Decade of U. St. Fish Commiss. 6. 458, 7. 78.
 Petromyzontidae 6. 475.
 Fishes Caribbean Sea 6. 603.
 Fishes Steamer »Blake« 7. 79.
 Amitra and Thyris 7. 105.
 Oyster Industry 8. 152.
 Fisheries of the World 8. 173.
 Florida Fishes 8. 174.
 Mackerel Fishes 8. 180.
 Amer. Fishes Linn. Collect. 8. 681.
 New Fishes Atlantic and Gulf Coasts 9. 237.
 Biogr. Hippoglossus vulgaris 9. 239.
 Leptopidium n. sp. Atlant. Ocean 9. 239.
 Food Fishes U. St. 9. 469.
 Fisheries U. St. 9. 469.
 Whales and Porpoises 9. 534.
 N. g. and n. sp. Fishes »Blake« Collect. 10. 178.
 Writings of B. Sp. F. Baird 10. 277.
 Catal. Exhibit. Fish. U. St. 10. 495.
 s. Jones J. M. 10. 281.
Goodea n. g. Jordan 4. 397.
Goodell Lafay Wash. Geometrids 3. 123.
 Larvae Noctuids 4. 242.
 Sphingidae 6. 182.
Goodhue Ch. F. Raupen v. Hemileuca maja 10. 112.
Goodman R. X. Altern. of Generat. Salpa 3. 145.
Goossens Theod. Tabl. anal. Chenilles 1. 135.
 Gortyna Flavago 4. 370.
 Chenill. urticant. 5. 77.
 Oeufs Lepidopt. 8. 55.
 Prem. États Lépidopt. 9. 410.
 Chenill. vésicantes 10. 404.
Goossensia n. g. Coßmann 9. 211.
Goplana n. g. Wrzesniewski 2. 299.
G. polonica Wrzesniewski 4. 633.
Gordidae Orley 4. 632; Vejvodský 9. 610, 10. 56; Villot 3. 415, 581, 4. 31, 632, 10. 623.
 Bericht 1882: Linstow 8. 573.
 Entwicklung: Camerano 10. 622 (bis).
Gordius Camerano 10. 335, 671 (bis); Gadeau 9. 90; Leidy 2. 364; Weyenbergh 4. 343.
 Amblystoma: Garman 10. 624.
 Anatomie: Villot 10. 623, 671.
 Biologie: Villot 7. 420.
 Entwicklung: Villot 10. 671.
 Europa: Camerano 10. 335.
 Italien: Camerano 10. 335.
 Revision: Villot 10. 623.

- Gordius aquaticus** Zwischenwirth: Linstow 6. 627.
- G. Defilippii** n. Tiflis: Rosa 4. 344, 444.
- G. tolosanus** Rosa 5. 344.
- G. tricuspidatus** Anatomie: Camerano 10. 349. Italien: Camerano 10. 623.
- G. verrucosus** Kilima-njaro: Bell 8. 589.
- G. Villoti** n. Rosa 5. 344.
- Gordon G.** *Phronima sedentaria* 4. 219.
- Gorham H. S.** *Lampyridae* 3. 622, 6. 429. Coleopt. Sussex 4. 54.
- Gorgonia** *ornata* n. Westafrika: Pfeffer 10. 616.
- G. pinnata** Pfeffer 10. 616.
- G. verrucosa** Koch 1. 94, 5. 589.
- Gorgonidae** Neapel: Koch 5. 589, 6. 134. Norwegen: Koren 7. 415.
- Gorham H. S.** *Lampyridae* 3. 622, 6. 429. Coleopt. Sussex 4. 54.
- Lycidae** etc. Sumatra 5. 393.
- Callimerus ornatus** n. 5. 395.
- Diplocladon** n. g. Hasseltii n. 6. 427.
- Descr. Malacoderm.** 6. 429, 10. 593.
- Coleopt. Phytophag.** 7. 12.
- Callimerus rusticus** n. 7. 25.
- Erotylidae** n. sp. 7. 27.
- Haplocladon** n. subg. 7. 27.
- Telephorus Saleyeri** n. 7. 31.
- Scymnus** Sumatra 7. 531.
- Malacoderm.** Japan 8. 117.
- Alapleon** n. g. 8. 425.
- Cassida chloris** 8. 650.
- Revis. Cassidinae** et *Hispinae* Japan 8. 650.
- Tritomidea atripennis** n. 8. 654.
- Endomychid.** and *Erotylid.* Mus. Genova 9. 181.
- Capt. Eucnemis capucinus** 9. 672.
- Histeridae** 9. 673.
- Endomychidae** n. g. 10. 134.
- Gorjanović-Kramberger . .** Palaeo-ichthyol. Beiträge 10. 178.
- Gorilla gina** 7. 630; Edwards 7. 630; Ehlers 5. 154, 512; Hartmann 4. 8; Hermes 1. 237; Riese 4. 425; Török 4. 498.
- Anatomie:** Bischoff 2. 610.
- Biologie:** Famelart 6. 549; Reading 8. 256.
- Europa:** Friedel 6. 549.
- Facialis-Muskeln:** Ruge 10. 555.
- Foetus:** Deniker 7. 630.
- Gehirn:** Bischoff 1. 237, 4. 587; Pausch 2. 78.
- Musculatur:** Chapman 2. 416; Langer 2. 417.
- Schädel:** Török 10. 555; Virchow 4. 498, 7. 159.
- Skelet:** Aebly 1. 237; Thomson 2. 509.
- Gorilla gina** \times *Simia troglodytes* Meyer 5. 154, 278.
- G. mayema** n. Congo: Alix 1. 48, 361.
- Goronowitsch N.** Centralnervensyst. Knochenfische 7. 559.
- Medullarstrang** Knochenfische 8. 474.
- Gorritz y Muñoz Ric. Jos.** Observ. Vesicantes 5. 246.
- Gorsachius melanolophus** Ceylon: Gurney 6. 521.
- Gortyna flavago** Goossens 4. 370.
- Gosch C. C. A.** Segment médiaire 6. 647.
- Gosden Frank** Food Seafishes 3. 460.
- Goss B. F.** *Gymnocetta* u. *Picicorvus* 6. 521.
- Goss Dav. K. s.** Meek S. E. 7. 561, 8. 178.
- Goss Herb.** Variet. *Chelonilla villica* 1. 138.
- Introduet. pap. fossil** Entom. 2. 5, 146, 270, 365, 458, 658, 8. 176, 294.
- Acidalia imitaria** 2. 9.
- Vanessa cardui** 3. 196.
- Vanessa Calburn** 3. 435.
- Extinct.** *Lycaena Arion* 8. 92.
- Parus major** 8. 229.
- Insects** Silur. period. 8. 394.
- Cockroach** Silur 8. 396.
- Melanie Variat.** Lepidopt. 8. 400.
- Fossil Insects** 8. 597.
- Blattfügel** Silur 9. 123.
- Lycaena Argiolus** 9. 416.
- Oxygastra Curtisi** Hampshire 9. 647.
- Brongniart** Insect. foss. tert. 10. 380.
- Anosia Plexippus** Portugal 10. 421.
- Aporia crataegae** England 10. 421.
- Habits** *Triphaena interjecta* 10. 428.
- Goss N. S.** Breeding *Falco communis* 1. 354.
- Porzana jamaicensis** 3. 245.
- Corvus cryptoleucus** 4. 420.
- Poospiza Belli nevadensis** 4. 422.
- Nycterodius violaceus** 5. 5.
- Lobipes** etc. West Kansas 7. 133.
- Uria Troile** 7. 135.
- Birds** Kansas 7. 582.
- Dytes nigricollis californicus** 7. 603.
- Nesting** *Janivireo flavifrons* 7. 604.
- Phalacrocorax violaceus** 7. 605.
- Brachyramphus hypoleucns** S. Californ. 8. 176.
- Megalestris skua** Cape Cod 8. 228.
- Kansas (Aves)** 8. 498, 9. 495.
- Cyanocitta Stelleri frontalis** 8. 501.
- Elanoides forficatus** and *Ictinia subcoerulea* 8. 502.
- Catharista** \times *Tantalus* 8. 711.
- Vireo atricapillus** 8. 733.
- Catal. Birds** Kansas 9. 720, 10. 523.
- Aegialites nivosa** 9. 722.
- Full set of Eggs** 10. 521.
- Gosse Phil. Henry** *Attacus* Atlas 2. 148.
- Dipt. Ins.** 3. 3.
- Urania Sloanus** 3. 437, 4. 653.
- Butterfl.** Paraguay and La Plata 3. 533.
- Ornithoptera** *Brookeana* 4. 466.
- Colibris** 5. 275.
- Ornithoptera** and *Papilio* 6. 182.
- Clasping Organs** 6. 673.
- Rotifera** n. sp. 10. 351 (bis), 672.
- s. Hudson C. T.** 10. 73.
- Gosselet J.** *Aceroissem*, Mus. Lille 1. 255.
- Iguanodon à Bernissart** 2. 398.
- Gotch Frc.** Blood of *Limulus Polyphemus* 8. 592.
- Gottardi G. B.** Brizio, foss. Montecchio Magg. 9. 443.
- Gottschalk C.** Molluskenfauna Wernigerode 10. 471.
- Gottschau M.** MeBapp. Lebenden 3. 129.
- Microtomklemmer** 4. 509, 605.
- Nebenniere** Säugeth. 5. 489, 6. 82, 7. 137, 331.
- Geschmacksorgan** Wirbelthiere 6. 8, 455.
- Microtome** 7. 658.
- Advant. n.** Disadvant. Microtom 9. 3.
- Entwicklung** Säugethierlinse 10. 231.
- Gottsche C.** *Miocen Reinbeck* Mollusca 1. 328.
- Ovibos** 3. 129.
- Kelch** *Cystideen* 9. 356.
- Lithoglyphus naticoides** 9. 696.
- Gonbaux Arm.** Superfétation 2. 533.
- Goubert Elie** *Physiol. génér.* 2. 100.
- Gough Thom.** Provincial names British Animals 1. 329.
- Gould John** *Chlamydoderae* 2. 506.
- New Huming Birds** 3. 482.
- Birds** New Guinea 8. 206.
- Suppl. Trochilidae** 10. 545.
- Gouldia Dall** 2. 393, 7. 54; Smith 4. 658; Watson 6. 209.
- Goulland G. Louell** Sense of Touch *Astacus* 10. 355.
- Gounelle E.** *Fulgora lateraria* 10. 82.
- Goura** *Victorinae* var. *comata* Neu-Guinea: Oustalet 9. 269.
- Gourney J. H.** *Polyborus tharus* 1. 232.
- Gourret Paul** *Spadella Marionii* n. 6. 628, 7. 233, 434.
- Peridiniens** 7. 211.
- Faune pelag.** Marseille 8. 311, 9. 588.
- Protoz.** Marseille 10. 31, 283, 328.
- Crustac. paras.** *Phallusies* 10. 352.
- Descr. esp. jurass.** Basse-Provence 10. 556.
- Decapod. macrour.** Marseille 10. 641.
- Arachnid. tert.** Aix 10. 644.
- Crust. podophthalm.** Marseille 10. 672.
- Govia** *Anatomie:* Trinchese 10. 476.
- Gowen F. H.** Improved Microtome 8. 543.
- Gowland T.** Entom. Notes Dover 5. 222.
- Goyen P.** Descr. new Spiders 10. 644.
- Gozis Maur. Des.** Rectif. Coleopt. Français 5. 99, 393.
- Notes** Synon. Coléopt. 5. 651.
- Pores sétigér.** Carnivor. 5. 652.

- Graaf Henry Will.** de Microlepidopt. Nederland 3. 5.
Geschlechtsorgane Phalangid. 3. 42, 6. 156.
Bouw Epiphyse Amphib. 9. 488.
Anat. u. Entw. Epiphyse Amphib. u. Rept. 9. 488, 705, 10. 494.
- Grabau H.** Naumann'sche Couchospirale 5. 122.
Spiralen d. Conchylien 5. 117.
- Grabbe H.** Saurierfahrten 6. 33.
- Grabner Vitus** Insecten 1. 22, 2. 557.
Schlundmechanismus Arthropoden 1. 110.
Embryol. Insect. 1. 286.
Otocyst. Sinnesorg. Insect. 2. 5, 657.
Amoeboid-Epithelien 2. 277.
Unicorneale Augen 2. 158.
Augen Borstenwürmer 2. 652.
Stiftführ. Sinnesorg. Insect. 5. 73.
Gehör d. Insect. 5. 204, 350.
Chordotonal. Sinnesorg. 5. 204, 350, 7. 458.
Helligkeits- u. Farbenempfindung 6. 598, 7. 387, 458, 8. 552, 9. 36, 327.
Mechanik Insectenkörper 8. 59.
Chem. Reize bei Thieren 8. 552, 9. 38, 327.
Mechan. Werkzeuge d. Thiere 9. 36, 61, 216, 338.
Helligkeits- u. Farbensinn-Triebe 10. 8.
Funct. Insectenfühler 10. 379.
Breithaupt Bienenzunge 10. 429.
s. Bertkau Ph. 6. 360, 407.
s. Plateau F. 8. 345.
- Grabowsky F. J.** Biologie Vögel S. O. Borneo 9. 495.
- Gracilaria** Mund: Dimmock 3. 602.
G. syringella Aberration: Sang 7. 260.
- Gracilla pygmaea** Perkins 4. 465.
- Gracula javanica** Biologie: Rosenberg 9. 724.
- Graculus graculus** Hume 2. 74.
- Gracupica nigricollis** Hume 5. 4.
- Grad Charl. G. P.** Schimper 5. 294.
- Gradi Heiner.** Biologie (Insecta) 1. 286.
Macrophyta 1. 308.
Biolog. Notizen 2. 578.
Metoeus paradoxus 3. 8.
Coccinelliden 3. 621, 4. 54.
Fauna d. Egerlandes 5. 57, 6. 158.
Verz. europ. Hautflügler 5. 390.
Metoeus n. Phytodectus 6. 430.
- Graeff Rich.** Echinodermen Sao Thomé 5. 327.
- Graeff Ed.** Seethierfauna Triest 4. 343, 5. 322, 7. 696.
Süßwasser-Aquar. 4. 438.
Biol. Seethiere Adria 5. 347, 7. 696.
Polycoryne Helli n. S. 6.
Gastrodelphis n. g. Clausii n. S. 33.
- Graeser Louis** Lepidopt. Fauna Nieder-Elbe 1. 305, 3. 122.
Schmetterlingsfauna Wladiwostok 3. 122.
- Graessner Fürchtegott** Vögel Mitteleuropa 3. 242, 341, 4. 74.
- Graff Carl** Handdrüs. Haussäugth. 2. 608.
- Graff Edw. L.** Bombycidae n. sp. 10. 422.
Lehrb. Haussäugth. 4. 76.
- Graff Ludw.** von Bericht Turbellarienstudien 1. 110, 2. 202.
Thiere Palmengarten Frankfurt 2. 433.
Geonemertes calichophora n. 2. 555.
Rhodope Veranii 5. 595.
Monogr. Turbellar. 6. 136, 339.
Verz. Myzostomiden Mexico 7. 209, 233.
Myzostomida »Porcupine« 7. 433.
Funct. Chlorophyll Thierreich 7. 602, 8. 309.
Myzostomida »Challenger« 8. 29, 343, 10. 624.
Tetrao urogallus S. 232, 517.
Deform. fossil. Crinoid. S. 340.
Myzostoma S. 341.
Myzostoma cirripedium n. S. 343.
Turbellarien v. Lesina 9. 608, 10. 54.
Fauna der Alpensee 10. 282.
Myzostomidae n. sp. Mus. Kjöbenhavn 10. 350.
Spinther 10. 672.
s. Schmidt E. 10. 250.
- Graffa n. g.** Levinson 2. 652.
- Graffila** Böhmig 9. 359.
- G. Braunii n.** Schmidt 10. 349, 671.
- G. muricicola n.** Triest, Neapel: Ihering 3. 172.
- Graham G. A.** Irish Wolf Hound 8. 737.
- Graham N. C.** Lepidopt. Lyndhurst 4. 964.
- Graham-Young A.** Himalayan Spec. Satyridae 9. 153.
Himalayan Lepidopt. 10. 109.
- Grahl Hugo** Thierzucht 3. 150.
- Grallatores** Belfast Lough: Patterson 4. 169.
Britannien: Milford 7. 130.
Livland: Löwis 6. 501.
Molukken: Salvadori 8. 208.
Neuseeland: Travers 7. 130.
Papua: Salvadori 8. 208.
Tay: Hay 5. 2.
- Gramberg J. S. G.** Troeboekvisserij 1. 188.
- Gramm Grshimailo G. s.** Grumm-Grshimailo G. s. 57.
- Grammonota n. g.** Emerton 8. 57.
- Grampus griseus** Richiardi 5. 153, 511.
Britannien: Gatcombe 9. 537.
Sidlesham: Lee 1. 237.
- G. Rissouanus** Trois 6. 546.
- Granatellus Sallaei** Boncardi n. Ridgway 8. 729.
- Grandcau Louis s.** Gratiolet P. 5. 514.
- Granddider Alf.** Hist. phys. Madagascar 2. 345.
Hist. nat. Lepidopt. Madagascar 9. 39.
s. Milne Edwards 2. 345, 9. 39.
s. Mabille P. 10. 665.
- Granger Alb.** Moll. Cetto 3. 126, 317.
Vérelles Cetto 3. 413.
Mollusc. France 4. 560.
Hist. nat. France 8. 656, 10. 155.
- Grant J. A.** Notes on the Zebra 7. 156.
Maxilla Phoca groenlandica 8. 256.
- Grantia ciliata** var. spinispiculum Carter 7. 412.
- Grapes Geo. J.** Exot. Bombyces 3. 195, 4. 242.
Hybern. Larvae Brit. Lepidopt. 3. 435.
Attacus luna 4. 370, 7. 454.
Variet. Angerona prunaria 9. 131, 10. 110, 421.
Lygaena Argiolus New Forest 9. 416.
Melitaea Aethalia und Nemeobius Lucina 9. 653.
Larvae Crocallys elingaria 10. 423.
- Graphiocopoda n. g.** Butler 10. 406.
- Graphidessa n. g.** Bates 8. 424.
- Graphiphora n. sp.** Grote 3. 123.
- Grapholitha** Geol. Verbr.: Lapworth 2. 249.
- G. caecana** Tutt 10. 425; Warren 10. 425.
Britannien: Coverdale 7. 3.
Deal: Tutt 8. 625.
Larve: Coverdale 8. 625.
- G. nigricana** Biol.: Wood 4. 52.
- G. ninana n.** Riley 6. 407.
- G. Penkleriana** Nuss- u. Erlen-Kätzchen: Bolding 9. 415.
- G. Zebeana** Thomas 4. 541, 5. 79.
Biologie: Torge 2. 562, 3. 6.
Thüringen: Thomas 4. 541.
- Graphonotus n. g.** Chevrolat 4. 389.
- Graphopsocus n. g.** Kolbe 3. 295, 532.
- Grapsidae** Kingsley 3. 513.
- Grapta interregationis** Geschlecht: Murtfeldt 8. 91.
- Graptodera chalybea** 3. 622.
- Graptodictya n. g.** Ulrich 7. 31.
- Graptolithidae** Getz 10. 556; Haupt 1. 242; Hermann 6. 335; Tullberg 5. 326.
Australien: Meyrick 6. 179.
Britannien: Lapworth 3. 199.
Gothland: Linnarsson 2. 650.
Krain: Taramella 5. 35.
Morphologie: Hopkinson 5. 197.
Palaeozoische Formation St. Lawrence: Lapworth 10. 615.
Scandinavien: Holm 4. 630, 5. 326.
Silur: Dodge 5. 155 (Maine); Spencer 10. 556 (Niagara).
- Grashey Otto** Rassekennzeichen Hunde 6. 530.
- Grasset Hist. nat.** Paléontol. 1. 237.
- Grassi Giov. Batt.** Eterogenesi 2. 341.
Anchilostoma 2. 363.
Anguillula intestinalis 2. 263, 6. 626.
Taenia crassicolis 2. 653, 3. 290.
Animali apicolatori 3. 270.
Psorospermi dell' uomo 3. 272, 5. 567.
Contrib. elmintol. 3. 275.
Parassitol. umana 3. 275, 4. 443.

- Grassi Giov. Batt.** Contrib. stud. Amöbe 4. 442.
 Chetognathi 4. 444.
 Protisti endoparass. 4. 612, 5. 323, 6. 332, 605.
 Anchiostomi ed Anguillule 5. 593.
 Entw. Wirbels. Teleost. 6. 236.
 Chaetognathen Neapel 6. 329, 353, 625.
 Svil. col. vertebr. pesci ossei 6. 473.
 Sviluppo api 7. 7, 505, 8. 646, 9. 419 (bis), 10. 130, 430.
 Dével. colonne vertebr. poiss. 7. 307, 559.
 Flagellaten Blochmann 7. 409.
 Anat. Scolopendrella 7. 439.
 Sviluppo Yapyx 7. 439.
 Società delle Api 7. 505.
 Malattia parassit. 8. 9.
 Anat. Thysanourus 8. 64.
 Koenenia mirabilis 8. 366.
 Termiti Catania 8. 618.
 Colonna vertebr. pesci ossei 8. 652.
 Progenit. Miriropodi ed Insetti 9. 383, 395, 392, 627, 10. 378, 398 (bis).
 Protoz. Paras. Termites 9. 589.
 Taenia nana 10. 73, 351, 672.
 Eterogenia Rhabdonema 10. 351.
 Ricerche s. Termiti 10. 399.
 Filaria inermis n. 10. 622.
 Protozoaires paras. 10. 667.
 s. Parona C. 1. 250, 2. 363 (bis), 412.
Grassmann Rob. Menschenlehre 7. 631.
Gratacap P. Vitability Insects Gases 6. 157, 381.
 Colour prefer. Nocturn. 6. 675, 7. 453.
 Fish Rem. Triassic Rocks Weehawken 9. 470.
 Zoic. Maxima 10. 236.
Gratiotet P. Physion. et mouvem. express 5. 514.
Graucalus Kochii n. Kutter 6. 521; Reichenow 6. 260.
Graue G. Darwinismus u. Sittlichkeit 2. 631.
Gravenhorst C. J. H. Der prakt. Imker 7. 7.
Graves Jam. Instinct of Birds 8. 204.
Gravigrate s. Bradypoda.
Gravis A. Procéd. techniq. 7. 356.
Gray Arth. H. Transplantat. Shells 1. 167.
 Littorina littorea 2. 295.
 Distrib. Margaritana margaritifera 6. 452.
 Unio pressus 6. 455.
 Bibliogr. Conchol. Ohio 7. 50.
 s. Binney W. G. 9. 445.
Gray Asa Ch. Darwin 6. 105.
 Nat. Select. 6. 312.
Gray Dav. Hyperoodon rostratus 6. 547.
Gray Osc. Names of variet. 7. 356.
Gray Rob. Voy. Eclipse Greenland Seas 9. 539, 10. 252.
Grebunitzki Nic. s. Doll W. H. 10. 29.
Gredler Vinc. Käferfauna Centralafrika 1. 157.
 Kritische Fragmente (Moll.) 1. 166, 167, 2. 174, 8. 678.
 Kleine Erzählungen 2. 100, 124, 436, 533, 3. 100, 4. 322.
 Conchylienfauna China 4. 266, 5. 418, 677, 7. 535, 8. 432, 656, 9. 461, 693, 10. 471.
 Käferfauna Oberägypten 4. 467, 5. 99.
 Binnenschnecken China 5. 418.
 Excurs. Ampezzo 5. 677.
 Excurs. Vallarsa 5. 677.
 Reisebericht Oberitalien 7. 50.
 Prechensteiner's Vogelsammlung 9. 718.
 Excurs. Val Vestino 10. 471.
Greeff Rich. Pelag. Annelid. canar. Ins. 2. 266.
 Bau u. Entw. Echinodermen 2. 362.
 Bau Echiuren 2. 363, 3. 414, 5. 200.
 Alciopiden Mittelmeer 2. 363.
 Typhloscolex Mülleri 2. 440.
 Echiuren u. Echinodermen 3. 172.
 Crambessa Tagi 5. 35, 197.
 Insel Rolas 5. 150.
 Conorhynchus n. g. gibbosus 5. 181.
 Krebse Insel S. Thomé u. Rolas 5. 345.
 Gobius Bustamentel n. 5. 443.
 Corallenfisch. Capverd. Inseln 5. 589, 6. 134, 622.
 Leuchtorg. Tomopteriden 5. 595, 6. 137.
 Landschnecken Sao Thomé 5. 677.
 Capverd. Inseln 6. 113.
Greeff Rich. Fauna S. Thomé u. Rolas 7. 391.
 Corallium rubrum 7. 415.
 Siphonops thomensis 7. 562.
 Dr. W. Dunker 8. 281.
 Pelag. Fauna Guinea-Inseln 9. 40, 331.
 Westafric. Stylasteriden 9. 605.
Green Jos. R. Collacalia-Nest 8. 226.
Green Morris M. Phalaropus lobatus Syracuse, N. Y. 10. 544.
Green W. F. Pyrrhula 9. 515.
Greene J. Insect. Hunter's Companion 3. 597, 4. 536.
 Clostera anachoreta 4. 370.
 Choerocampa Celerio 4. 636.
 Valeria oleagina 7. 459.
 Variety Abraxas grossulariata 9. 412.
Greene J. Ray Charybdea haplonema 3. 273.
Greene W. T. Parrots Captiv. 7. 139.
Greening Linn. Triton palmat. Lancashire 9. 705.
Greenough H. S. Humming Birds 9. 722.
Greenwood F. S. Miall L. C. 1. 45, 2. 198.
Greenwood Major Aid to Zool. 6. 596.
Greenwood Miss M. Digestive process Rhizopod. 10. 283.
Greerly E. H. Coenonympha typhon. Barmouth 9. 652.
Grefberg Will. Haut u. deren Drüsen 7. 136.
Gregarinida Bütschli 4. 199, 515; Frenzel 8. 313, 569; Leidy 5. 567; Roboz 10. 331, 598;
 Rössler 5. 349; Schneider 5. 567, 6. 332, 617, 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Amylumkörner: Maupas 9. 333, 589.
 Classification: Gabriel 3. 569, 4. 39, 5. 567.
 Entwicklung: Gabriel 1. 90; Buschhaupt 8. 313, 9. 63; Schneider 5. 567, 8. 569, 9. 589, 590.
 Sporen: Henneguy 10. 598.
Gregg W. H. Rhinichthys atronasmus 2. 396.
 Birds Chemung County 3. 465.
Gregorio Ant. de Fauna S. Giovanni Ilarione 4. 267.
 Coralli Giuresi Sicilia 6. 335.
 Coralli Titonici Sicilia 6. 335.
 Foss. Pachino 6. 552.
 Pecten excisus et pyxidatus 7. 554.
 Conchigl. mediteran. 9. 209, 10. 471.
 Monogr. foss. Ghelpa 9. 732.
 Foss. monte Erice 9. 733.
 Iconogr. orizz. alpiniano 9. 733.
 Foss. Giura Lias 9. 733.
 Roditorie carnivori Monte Pellegrino 10. 515.
Gregson C. S. Peronea permutana 3. 196.
 Amphysa prodromana 3. 295.
 Penthina postremana 4. 371.
 Eupithecia Curzoni n. 8. 91, 404.
 Nat. Hist. Nomencl. 8. 283.
 Mimaescephalus scabiodyctylus 8. 405.
 Agrotidae 8. 623.
Gréhan N. Endosm. des gaz 2. 296.
 Volume de sang 5. 459.
 Quantité de gaz 6. 527.
Greiff J. Eichhörnchen Galläpfel 8. 740.
 Zähes Leben Axolotl 10. 504.
 Fruchtbarkeit Kanarienvogelpaar 10. 511.
Greim G. Fauna Diluvialsand Darmstadt 7. 635.
Grellet G. Emberiza melanocephala Württemberg 9. 512.
Gremlich J. Conchyl. Nordtirols 3. 29.
Grenacher H. Untersuchungen Arthropoden-Auge 1. 110, 2. 267.
 Tinctionstechnik 2. 241.
 Augen d. Myriapoden 3. 514.
 Anat. Augen Cephalopoden 8. 150, 452, 9. 464.
Greenfell J. G. Holothurians 6. 339.
 Scyphidia and Dinophysis n. sp. 10. 613.
Gressin Leon App. venin Trachinus 8. 150, 476.
Gressner Hnr. Saperda carcharias Monstros. 9. 442.
 Ornithol. Miscellen 10. 202.
 Gressy Huître androgyn 2. 295.
Grévé C. Naturgeschichte Wolf 9. 729.
 Elchwild 10. 550.
 Zool. Moskans Umgebung 10. 665.
Grewingk Const. Quartäre Säugethiere Liv-
 Est- u. Kurlands 4. 296.

- Grey Rob. M.** *Limenitis* 3. 123.
Gribodo Giov. Note imenotterol. 2. 387.
 Imenott. Tunisia 3. 299.
 Spediz. Ital. Imenotteri 4. 126.
 Imenott. Calabria 4. 244.
 Excurs. Calabria 4. 371, 542.
 Tiphia 4. 557.
 Hymenopt. Vulture ed Pollino 5. 390.
 Imenott. aculeati n. sp. 5. 391.
 Xenoglossa 5. 392.
 Imenott. »Corsaro« 7. 6.
 Imenott. »Esploratore« 7. 490.
 Imenott. Minhla 8. 95.
 Imenott. Africa equator. 8. 95.
 Imenott. scavatori 8. 406.
 Imenott. antofili 8. 121.
Grieb A. Nervi tub. diger. *Helix aspersa* 10. 476.
Grieg Jam. A. *Regalecus glesne* 10. 501.
 Bidr. norske Alcyonariar 10. 668.
Griesbach C. L. Palaeontol. Notes Trias Himalayas 7. 163.
Griesbach H. Stud. d. Zoologie 1. 254.
 Tinctiionsmittel 5. 536.
 Gefäßsystem Najaden und Mytiliden 6. 6, 453, 7. 56.
 Injectionstechnik Wirbellose 6. 106.
 Wasseraufnahme Mollusken 6. 205, 436, 7. 49, 534, 9. 187.
 Azofarbstoffe 6. 283.
 Anilinfarbstoffe 6. 283.
 Nervensystem *Solenophorus megaloccephalus* 6. 356, 628.
 Bindesubstanz u. Coelom Cestoden 6. 625.
 Anat. Cestoden 6. 625, 7. 215.
 Die Auster 7. 73.
Griesheim Ad. von Geschlecht *Rana fusca* 4. 660.
Griewe Symington *Alca impennis* 6. 60, 9. 268.
Grigg Will. H. *Drepana sicula* 3. 602.
Griffith A. F. *Pieris* und *Hydrilla* spec. 6. 409.
 Tortrices South Wales etc. 7. 489.
 Devel. *Taeniocampa stabilis* 7. 489.
 Larva *Coecyx* und *Euchromia* 8. 624.
 Ornix fagivora und *Nepticula Nylandriella Brittain* 8. 626.
Trifurcula pallidella 8. 627.
Griffith E. H. The Griffith Cell 5. 174.
Griffith G. Fr. M. Balfour 5. 533.
Griffith H. G. *Microcentrus retinervis* 5. 368.
Griffith J. W. Microg. Dictionary 6. 307.
Griffith W. J. Insect. Morbihan 2. 457.
 Lepidopt. nuisibles 3. 122, 435.
Griffiths A. B. Alimentary Canal *Blatta periplaneta* 9. 124.
 Cephalopod Liver 9. 212.
Grillat R. *Anthicus cyanipennis* n. 10. 417.
Grime Jam. *Plusia festucae* 9. 654.
Grimm Hugo M. Biol. Notizen 8. 553, 9. 583.
 Vogelzug Hartherg 8. 708.
 Eidechsen Volks glauben 9. 706.
Grimm J. Atlas Haare 7. 607.
Grimm Osc. Amphipod. Kaspi-See 3. 173.
Grinnell Geo. Bird Monogr. *Odonotornithes* 4. 293.
Grisdale T. Birds Montserrat 6. 258.
Grisonia crassidens n. Südamerika: Nehring 9. 277.
Grobbeu C. Männl. Geschlechtsorg. Decapod. 1. 111.
Moina rectirostris 2. 655.
 Antennendrüse Crustac. 3. 415.
Cetochilus septentrionalis 4. 346, 633.
Doliolum 5. 415, 674.
 Sporogonie 5. 561.
 Morphol. Stud. Cephalopod. 7. 537, 9. 695, 10. 158.
 Pericardialdrüse Lamellibranch. etc. 9. 677, 10. 155.
 Pericardialdrüse *Opisthobranch*. 10. 479.
 Grüne Drüse des Flußkrebse 10. 641, 673.
 Missbildung *Taenia saginata* 10. 638.
Gröndal Bened. Island Vögel 10. 204.
 Ornithol. Ber. Island 10. 523.
Gromia Brunneri n. Genfer See: Blanc 10. 33, 304.
Gronen Damian Wartung Grasmücke 4. 76.
 Trepangischerei 4. 343.
Ateles paniscus 4. 496.
 Naturgesch. Meliponiden 5. 227.
 Südamerie. Honigbienen 5. 227.
 Gezähmte Fische 6. 234.
 Untreue Hund 6. 264.
Cervus macrotis und *leucurus* 7. 627.
Syrnium nebulosum 8. 517.
 Instinct *Putorius vulgaris* 8. 525.
 Ornithol. Jamaica 8. 709.
 Heuschreckenplage Californien 9. 123.
 Küchenzettel zool. Gart. London 9. 300.
 Vögel und electrisches Licht 9. 493.
 Percheronzucht America 9. 730.
Alcedo ispida schädlich? 10. 225.
 Geogr. Verbr. *Bison americanus* 10. 232.
 s. Gardner Geo. 4. 371.
Groom T. T. *Pelanechinus corallinus* 10. 618.
Groszlik S. Morphol. Kopfniere Fische 9. 238, 700.
 Persistenz Kopfniere Teleostee 9. 485.
 Schizocoel, Euteroceel 10. 352.
Grosjean Henry *Amiurus catus albidus* 8. 176.
Grosphus n. g. Simon 4. 445.
Gross H. *Cidaria alandaria* 3. 298.
 Lepidopt. Alpen 6. 674.
Cidaria mninita 7. 259.
 Biologie *Cidaria* spec. 9. 150.
 Biol. *Acidalia punctata* 10. 407.
Grosse F. Beiträge Kenntnis Mallophaga 9. 122, 389.
Grossi Batt. recte Grassi J. s. Parona Corr. 1. 280.
Grossschupff Heterogynis penella 2. 9.
 Zählebarkeit Insecten 2. 146.
Deiopeia pulchella 2. 148.
Grote A. Radcliffe Descr. Noctuidae California 1. 138.
 North American Pyralidae 2. 25.
 Epipaschia 2. 221.
 Indian Lepidopt. Atkinson 3. 4.
 New Western Noctuidae 3. 5.
 Texan Moths 3. 5.
Halesidota trigona n. 3. 6.
Eustrotia und *Thalpochara* 3. 6.
 Neuration Pyralidae 3. 7.
 Tortrix dissitana n. 3. 7.
 Zeugophora Reineckii n. 3. 28.
Erotyla etc. 3. 122.
Agrotis und *Apatele* n. sp. 3. 122.
Graphiphora 3. 123.
 Noctuidae 3. 123.
Catocala sinuosa n. 3. 123.
 New Noctuids 3. 124.
 Ident. Noctuidae etc. 3. 124.
Polia illepeida n. 3. 124.
Cochliopods 3. 195.
Epigraphia eruditella n. 3. 195.
Eustrotia parvimacla n. 3. 195.
 Oiketicus Abbotii 3. 195.
 Illustr. Microlepidopt. 3. 195.
 North Amer. Phycidae 3. 196.
Pinipestis renicella n. 3. 196.
Tetralopha dilucella n. 3. 196.
 N. sp. Moths 3. 297, 436, 4. 125.
 Lithophane 3. 298.
 Variab. *Anticarsia* 3. 436.
Cilla distema 3. 436.
 Amer. Moths 4. 124.
 North American *Eustrotia* 4. 125.
 A. Guenée 4. 193.
 New Noctuids 4. 242.
Acrobasis 4. 242.
Choreutes 4. 242.
 Geometridae 4. 242.
 New Pyralidae 4. 243.
 New Western Moths 4. 369.
 Noctuidae Washington Terr. 4. 369.
Dicopis, *Chytonyx* und *Spragueia* n. sp. 4. 369.
Agrotis repletus 4. 540.
Dakrma 4. 541.
 Moths New Mexico 5. 77, 6. 404, 676.
 Moths Arizona 5. 78.

Grote A. Radcliffe Catocala Snowiana 5. 224.

- Illustr. Noctuid. 5. 374.
 Euchaetes 5. 645.
 Euedwardsia n. g. 5. 645.
 New Geometrids 5. 645.
 Noctuidae North America 5. 646.
 Pyralidae 5. 647.
 New Arizona. and Texan Moths 6. 178.
 North Amer. Moths 6. 178.
 New Moths and Catal. Noctuae 6. 178.
 New Moths Maine 6. 178.
 Eucaterpa 6. 181.
 Geometridae 6. 181.
 North American Nonagria 6. 182.
 Lepidopt. n. sp. 6. 388.
 Classif. Moths 6. 404.
 Classif. Heterocera 6. 404.
 Notes and Queries Moths 6. 404.
 Apatelae 6. 405, 7. 2.
 Noctuidae 6. 408.
 Sphingidae North America 6. 409.
 Stiria 6. 410.
 Specif. Names 6. 647.
 Hübner's Exot. Schmetterlinge 6. 672.
 South Amer. Paper on Moths 6. 674.
 Nystalea indiana 7. 487.
 North Amer. Noctuidae 7. 487.
 North Amer. Hemileuca 8. 625.
 Hawk Moths North America 10. 427.

Grotea Möscher 2. 386.**Gronm-Grzimailo** P. s. Grumm-Grshimailo G. Gronvelle Ant. Cucujidae n. sp. 1. 159 (bis), 2. 29, 4. 389, 5. 102.

- Hemipeplus Gundlachi n. 1. 161.
 Cucujides Mus. Gènes 5. 396.
 Cucujides n. sp. Sonde 8. 426.
 Diagn. Cucujidae 8. 650.
 Necrophorus distinctus n. 8. 653.
 Note synon. Cucujidae 9. 180.
Grover Alb.? Monkey versus man 1. 87.
Groves J. W. Obviating reflect. Microscop. 3. 266.
 Gr.-W. Ether Freezing Microtome 6. 107.
Grube Ed. Annulata Semperiana 2. 1.
 Birgus latro 2. 3.
 Polyborinen 2. 75.
 Neue Annelid. Japan 2. 102.
 Eunicea 2. 102, 555.
 Physik. Beschaffenh. d. Schweizer Seen 2. 534.
 Cheiracanthium natrix 2. 557.
 Annelid. Rodriguez 2. 652.
 Larus ridibundus 3. 74.
 Phyllocoen n. Hesionen 3. 513.
 Sicyases sanguineus 3. 554.
 Neue Anneliden 4. 533.

Gruber August Neuer Cestodenwirth 1. 74.

- Süßwasser-Calaniden 1. 112.
 Bildung Eiersäckchen Copepod. 1. 247.
 Haftorgane Stentoren 1. 390.
 Generationsorgane Copepoden 2. 365.
 Neue Infusor. 2. 518, 649, 668, 3. 292.
 Beitr. Protoz. 2. 632, 4. 102.
 Protoz. ital. 3. 151.
 Euglypha alveolata 3. 582, 4. 199, 515, 5. 33, 154.
 Theilung monothal. Rhizopoden 4. 514, 5. 33, 6. 332.
 Dimorphia mutans 5. 33, 324.
 Contrib. Amoebeae 5. 33, 181, 324.
 Archigetes Sieboldi 5. 50.
 Melicerta ringens 5. 344.
 Actinophrys sol 5. 567, 6. 131.
 Untersuch. Protoz. 6. 331.
 Branchiobdella 6. 354.
 Kerntheilung Protoz. 6. 604.
 Chilodon curvidentis n. 6. 618.
 Kern einzellige Thiere 7. 210.
 Actinosphaerium u. Amoeba 7. 211, 699.
 Kern Protozoen 7. 394.
 Protozoen Genua 7. 409, 8. 313.
 Nordamer. Papilioniden u. Nymphaliden 7. 482, 8. 85, 401.
 Studien Amoeben 8. 1, 314.
 Vielkernige Protozoen 8. 313.
 Künstl. Theilung Infusor. 8. 313, 9. 62.
 Phys. u. Biol. Protoz. 9. 62, 589.

Gruber August Plasmaschichten Rhizopoden 9.

- 332, 590.
 Cenchridium 9. 334.
 Conjugat. Infusor. 9. 590, 10. 32.
 Mitth. Protozoen-Studien 10. 31, 597.
 Urhahnen d. Thier- u. Pflanzenreichs 10. 593.
 Theilung Actinosphaerium 10. 598.
 Conjugat. Paramaecium Aurelia 10. 599.
 Beobacht. vielkern. Infusorien 10. 667.
 Sex. Fortpflanzung u. Conjugat. 10. 667.
Gruber F. Seevögel Farallone Inseln 8. 206.
Gruber W. Entwicklung Steigbügels etc. 1. 187.
 Muscul. peroneo-tibialis 1. 359, 2. 197, 3. 76 (bis).
 Beob. menschl. u. vergl. Anat. 2. 124, 3. 32, 5. 559, 6. 597, 9. 35, 10. 161.
 Muscul. peroneo-tibialis Quadrumanen 2. 197.
 Musculi tensores fasciae suturalis 2. 321.
 Muscul. extensor dig. quinti propr. man. 6. 81.
 Os centrale carpi 7. 160.
 Monogr. Muscul. ext. dig. indicis propr. 9. 273.
 Muscul. peron. digiti V. etc. 10. 231.
 Muscul. extens. propr. digiti. med. 10. 231.
Grubianella n. g. McIntosh 9. 70.
Grünwald A. s. Neumann M. 4. 3, 74, 152, 293, 491.

Grünhagen A. Rückenmark Frosch 4. 487.

- Nerven Ciliarfortsätze Kaninchen 6. 547.
 Einfluss Sympathicus Vogelpupille 10. 521.
Grünhaldt O. Künstl. Geflügelzucht 4. 74, 9. 244.
Gruidae Verbreitung: Ridgway 6. 503.
Grumm-Grshimailo G. Lepidopt. Crimée 6. 178.
 Lepidopt. Narva 7. 258.
 Lepidopt. Mittheil. 8. 68.
 Fauna Trans-Alay 8. 566.
Grunack A. Sommervögel Sylt 1. 212.
 Calamodyta aquatica Mark 1. 229.
 Syrrhaptes paradoxus 1. 233.
 Circaetus gallicus 2. 317.
 Bornholms Vogelwelt 3. 53.
 Zaunkönig Zucht 3. 76.
 Singvögel Parkanlagen Berlin 3. 464, 5. 150.
 Brieftauben 5. 486.
 Agrotis florida u. rubi 10. 110.
 s. Reinhardt J. 4. 171.

Grundtvig F. Z. Migrat. Silvia 6. 525.

- Grunow J. A.** New Microscope 5. 535.
Grus americana Caton 4. 4, 5. 4; Roberts 3. 245.
 G. canadensis Roberts 3. 245.
 Zug: Bent 4. 171.
 G. cinereus Biologie: Blyth 4. 421, 493.
 Cap Howth: Hart 4. 421.
 Dublin: Blyth 4. 421; Hart 4. 493.
 G. communis Clitheroe: Howard 8. 227.
 Co Mayo: Ussher 7. 604.
 G. fraterculus Allen 3. 343; Ridgway 3. 466.
 G. virgo Biologie: Cornely 2. 506.
 Somersetshire: Smith 7. 132.
Gryllaeris bohemia Steinkohle Stradonitz: Nowak 4. 123.

Gryllidae Saussure 1. 301.

- Tonapparat: Pierce 2. 369.
 Ungarn: Pungor 1. 302.
Gryllotalpa vulgaris Embryologie: Korotneff 8. 396, 9. 124, 391, 392.
 Ganglion supraoesophageale: Cuccati 10. 395.
 Herz: Korotneff 7. 240.
Gryllus Intelligenz: McCook 8. 396.
 G. campestris Anat.: Berlese 5. 368, 6. 384.
 G. flavipes Shaw 10. 399.
 G. frontalis Arnold 6. 161.
 G. megacephalus Lucas 4. 366.
 Gryne n. g. Simon 3. 174.
Gryphaea angulata Acclimatisation Frankreich: Brocchi 5. 422; Brock 7. 74.
Grypoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Grypotherium Darwini Pleistocæn La Plata: Reinhardt 2. 610.
 Grystes Dolomieni Schulze 10. 500.
 G. salmonoides 4. 414; Schulze 10. 500.
 Grzegorzek A. Dipt. Galizien 8. 66, 619, 9. 125.
 Neue Mycetophiliden 9. 126.
Guatemala n. g. Neervoort 9. 672.
Gubby H. B. Gizzard-contents 5. 463.

- Gümbel C. W. Spongien Nadeln 4. 103.
 Bildung d. Molluskenschalen 8. 431.
 Güénee Achille Urania rhipheus 1. 139.
 Yponomeutides 3. 6.
 Günther Alb. Deep-Sea Fishes »Challenger« 1. 188.
 Note Japan. Sea Fishes 1. 189.
 Gigantic Land Tortoises 1. 208.
 Deep-Sea Fishes 1. 331.
 Fish fauna Tert. Poolang 1. 376.
 N. sp. Fishes Bermudas 2. 193.
 Reptil. Torres straits 2. 194.
 Rallus gularis 2. 196.
 Mamm. and Rept. Johanna 2. 299.
 Bermuda Fishes 2. 395.
 Mamm. Rept. and Batr. Philippines 2. 396.
 Chamaeleon n. sp. 2. 397.
 Reptil. Midian 2. 397.
 Thrinacodus n. g. abicauda n. 2. 417.
 Fishes South Sea 2. 484.
 Didelphys Turneri n. 2. 508.
 Hystrix pumila n. 2. 509.
 Chamaeleon minor n. 2. 606.
 Wild Dog Demerara 2. 609.
 Fish Kerguelens Land 3. 34.
 Fishes Rodriguez 3. 34.
 Extinct Reptil. Rodriguez 3. 50.
 Reptil. Rodriguez 3. 50.
 Extinct Birds Rodriguez 3. 53.
 Canis rudis n. 3. 78.
 Mamm. and Rept. Cyprus 3. 338.
 Tachymenis vivax 3. 339.
 Fish-Fauna Rio de la Plata 3. 460.
 Address Biol. Sect. 3. 506, 574, 4. 98.
 Reptil. n. sp. Africa 3. 554.
 Neotragus n. sp. 3. 562.
 Study of Fishes 3. 626.
 Japanese Mammals 4. 6.
 Ophites japonicus 4. 73.
 Contrib. Fauna Madagascar 4. 322, 5. 446.
 Zool. Collect. »Alert« 4. 441.
 Reptil. Batrac. Fishes »Alert« 4. 487.
 Rhynchocyon and Petrodromus 4. 497.
 Amphibiae and Ophid. Socotra 4. 582.
 Zool. Mus. 5. 26.
 Fishes Ascension 5. 32.
 Garrett. Fische der Südsee 5. 127.
 Centrolophus pompius 5. 252.
 Tripion spatulatus n. 6. 30.
 Geomys impressa n. 6. 33.
 Schedophilus medusophagus 6. 238.
 Observ. Rare Reptil. 6. 239.
 Indian Fishes Brit. Mus. 6. 459.
 Cynolebias robustus n. 6. 474.
 Snakes »Challenger« 6. 480.
 Perameles myoides n. 6. 548.
 Arius 7. 105.
 Leuciscus Idus 7. 107.
 Rhinodon typicus 8. 179.
 Reptil. etc. »Alert« 8. 199.
 Hydromedusa Südamerika 8. 200.
 Antlop. East Africa 8. 252.
 Hume's Collect. 8. 709.
 Melanotic Var. Leopard 8. 738, 10. 234.
 Handb. d. Ichthyol. 9. 218, 468, 10. 162, 495.
 Fierasfer in a Pearl-Oyster 10. 180.
 Pachymetopon and Pimelopterus 10. 181.
 Baur Osteol. Notes Reptil. 10. 183.
 Pupa of Plusia gamma 10. 426.
 Reptilia Biol. Centr. Amer. 10. 593.
 Günther Ernst Kukuk 6. 61.
 Guérard Henri Numerat. globul. sanguins 2. 630.
 Guerne Jul. de Variat. Form. spécifiques 2. 418.
 Helix aspersa 3. 31.
 Dreyssena polymorpha 3. 540.
 Méduses d'eau douce 4. 103.
 Fanne littorale Concarneau 4. 199.
 Yeux access. Poiss. oss. 4. 270.
 Souv. miss. sc. Lapponie 5. 563.
 Hist. nat. Nord-Europe 7. 184, 10. 327, 471.
 Monstr. Planorbis rotundatus 7. 287.
 Zool. Dunkerque 9. 40.
 Centropages Grimaldii n. 9. 626.
 Gephyriens Cap Horn 10. 57, 351.
 Guerne Jul. de Amphipod. France 10. 354.
 Nourriture Sardine 10. 499.
 Ectinosoma et Podon etc. 10. 642.
 Faune îles Fayal et S. Miguel 10. 665.
 Fanne des eaux douces Açores 10. 666.
 Faune des Açores 10. 666.
 s. Barrois 1. 377.
 s. Pouchet G. 8. 312, 9. 490, 10. 499.
 Guerne n. g. Chevreux 10. 640.
 Guérout Geo. s. Hartmann Ed. 1. 383.
 Gasteria Braunkii n. Pern. Lubomirski 2. 457.
 Güttler C. L. Oken 7. 658.
 Guida Thom. Nova Afidi 6. 667.
 Guide du Natural. 2. 123, 3. 147.
 Guillard A. Théorie de la descendance 2. 534.
 Guillaume Intellig. anim. 9. 38.
 Guillebeau A. Taenia saginata 3. 21, 513.
 Paras. Oestrident 5. 371.
 Guillebert L. Types des Gallinacés 6. 260.
 Guillemard F. H. H. Birds »Marches« 8. 709, 9. 266.
 Ovis nivicola 9. 278.
 Guillot Alfr. Limenitis Sybilla ab. nigra 9. 151.
 Guimarães Ant. Rob. Pereira Poissons Angola 4. 485.
 Peixes Ilha da Madeira etc. 6. 25.
 Guinard Eug. Leiochiton n. g. Fagasi n. 2. 147, 3. 3.
 Guldberg G. A. Balaeu biscayensis 7. 626, 8. 252.
 Balaeoptera borealis 7. 626.
 Hippopotamus madagascariensis 7. 629.
 Gehirn Bartenwale 8. 520.
 Whale Exhib. Hamburg 8. 521.
 Centralnervensyst. Bartenwale 9. 275 (bis), 534.
 Balaeoptera spec. 9. 275.
 Eierstockseier Echidna 9. 276, 730.
 Knokkelfund Pattedyr Norge 9. 533.
 Biol. nordatlant. Finwale 10. 232.
 Cetaceernes Biologie 10. 232.
 Guldensteden-Egeling C. Blausäure Myriapod. 6. 359.
 Gullard G. L. Coxal Gland Limulus 9. 96, 382.
 Gulliver Geo. Blood-corpusc. Manatus 1. 238.
 Turbellar. Rodriguez 2. 652.
 Gulnarha Hazay 7. 553.
 Zahnplatten: Dybowski 10. 476.
 s. Limnaea 10. 477.
 G. pereyra s. Limnaea.
 Gumpfenberg C. Frhr. von Cidaria cyanata 2. 562.
 Geometridae 5. 224.
 Lepidopt. Mangfallgeb. 5. 624.
 Flügelschuppen Geometriden 6. 407.
 Wendelstein Entom. 7. 238.
 Syst. Geometrarum etc. 10. 111.
 Gunda segmentata Lang 5. 51, 344.
 Gundermann Fang Necrophilus subterraneus 10. 135.
 Gundlach Ern. Working Distance 4. 194.
 Obliq. Illuminat. 5. 296.
 Gundlach Jean Ornithol. Portorico 1. 351.
 Dysporus Hernandezi n. 2. 74.
 Apunt. fauna Puerto-Riqueña 2. 631, 4. 611, 6. 437, 7. 184, 10. 594.
 Diurn. Lepidopt. Cuba 4. 540.
 Nachtr. Ornithol. Cuba 5. 465.
 Nachtr. Ornithol. Portorico 5. 466.
 Fortpflanzung Chlorospingus speculiferus 6. 60.
 Papilio Cresphontes 9. 653.
 Gundlachia Cooke 5. 421.
 Tasmanien: Petterd 2. 482.
 Gunn Thom. Edw. Ornithol. Notes Norfolk and Suffolk 3. 242, 7. 582, 8. 498, 10. 205.
 Ornithol. Notes 8. 481.
 Brama Raji Norfolk 9. 238.
 Gunneria n. g. Danielssen 8. 339.
 Guppy H. B. Pearly Org. Scopelus 5. 252.
 Habits Scypho-Medusae 6. 133.
 Coral-eating Holothur. 6. 135.
 Cocoant-eating Birgus 6. 643.
 Coral-soundings Solomon Islds. 7. 414, 10. 50.
 Origin of Coral Reefs 7. 414.
 Anthropol. Notes Solomon Islds. 7. 632.
 Format. Barrier Reefs 8. 571.
 Compos. Edible Birds Nest 9. 723 (bis).

- Guppy R. J.** Lechmere Haliotinella patinaria 2. 49.
Invert. Fauna Paria 2. 438.
Diplommatina Trinidad 9. 465.
- Gurll . .** Verz. Thiere mit Schmarotzer-Insecten 1. 116.
- Gurney John Henry Sharpe** Catal. Accipitr. 1. 214, 353, 2. 196, 607, 3. 73, 342, 557, 4. 75, 169, 420, 5. 151, 272, 468, 6. 60, 259.
Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329 (bis).
Amer. Raptor. Birds 2. 411.
Archibuteo hemiphilopus 2. 411.
Ornithol. Notes St. Leonards 2. 606.
Ninox and Scops 3. 74.
Procellaria glacialis 3. 75.
Ornithol. Notes Lowestoft 3. 243.
Accipiter and Scops 3. 342.
Cygnus Bewickii 3. 344.
Birds Cromer 4. 74, 490.
Green Sandpiper 4. 75.
Snowy Owl 4. 76.
Birds Mombasa 4. 151, 5. 270.
Accipiter spec. 4. 169.
Baza spec. 4. 169.
Falco atriceps and peregrinator 4. 170.
Wildfowl Leadenhall 4. 293.
Birds Reigate 4. 419.
Cooperastur and Uropsizias 4. 420.
Dryotriorchis spectabilis 4. 421.
Ornithol. Notes Norfolk 5. 150, 6. 37, 8. 498, 9. 495, 720, 10. 523.
Bernicla ruficollis 5. 151.
Onychotes Grueberi 5. 152.
Raptor. Birds New Britain 5. 272.
Uropsizias albigularis 5. 275.
Raptor. Birds Saigon 5. 468.
Raptor. Birds Norwich Mus. 6. 60.
Pyromelana Franciscana 6. 63.
Roy. Theriotrophium London 6. 254.
Charadrius virginicus 6. 504.
Caccabis rufa 6. 504.
Gorsachius melanolophus 6. 521.
Hierofalco candicans 6. 522.
Ninox Goldii n. 6. 523.
Pernis Tweedalii 6. 524.
Gaine Birds Engl. Market 7. 115.
Hybrids Birds 7. 116.
Anthus cervinus Brighton 7. 602.
Harvest Mouse 7. 629.
Diurn. Birds Prey 8. 209.
Astur atricapillus Kamtschatka 8. 211.
Caprimulgus aegyptius Nottinghamshire 8. 225.
Pernis Japan 8. 229.
Pediocetes and Cupidonia 8. 229.
Food of Sparrow 8. 229.
Struthio molybdophanes 8. 231.
Strigiidae 8. 231.
Geogr. Distrib. Huhua nipalensis 8. 502.
Hybrid. Motacitta 8. 503.
Passer montanus Cromer 8. 503.
House Sparrow with rufous breast 8. 503.
Hybrid. wild Geese 8. 711.
Clangula glaucion var. 8. 712.
Fringilla montifringilla var. 8. 729, 10. 541.
The House-Sparrow 8. 731.
Strigiidae 8. 732.
Colymbus septentrionalis 9. 269.
Podiceps cristatus 9. 271.
Larus ridibundus Norfolk 9. 514.
Porphyrio chloronotus and coerules 9. 515.
Nestl. Plumage Gypocictinia 10. 227.
List Birds Transvaal 10. 523.
Falco babylonicus and barbarus 10. 541.
Limnaetus ceylonensis 10. 543.
Porphyrio chloronotus 10. 544.
Uropsizias Jardinei n. 10. 546.
s. Ayres Th. 1. 350.
s. Scoppitt H. T. 7. 131.
- Gustavia** n. g. Kramer 2. 145.
- Guthell A.** Chareas graminis 4. 541, 5. 78.
Thüring. Dorcadion 7. 27.
- Guttstadt Alb.** Die naturw. u. medicin. Staatsanstalten Berlins 10. 3.
- Guyon C.** Traité Zool. Agric. 4. 440.
- Guyot Arn. L.** Agassiz 6. 569.
- Gygæus** n. g. Pascoe 8. 651.
- Gyloperus niveiventris** n. Chevrolat 2. 29.
- Gylippus** n. g. Simon 2. 556.
- Gyllenhalia** n. g. Aurivillius 9. 439.
- Gymnancyla canella** Larve: Porrit 7. 457.
- Gymnellochthys** n. g. Fischer 9. 468.
- Gymnetron** Bedel 8. 122.
- G. villosulum** Gallen: Anderson 6. 202.
- Gymnetrus** Dobrée 5. 443.
- G. Banksii** Lütken 6. 30 (bis).
- G. Grillii** Lütken 6. 30.
- Gymnobathra sarcoxantha** Purdie 8. 91.
- Gymnobela** n. g. Verrill 8. 149.
- Gymnocerata** s. Geocores.
- Gymnocetta cyanocephala** Henshaw 1. 355.
Nest: Gof 6. 521.
- Gymnocnemis africana** n. McLachlan 8. 398.
- Gymnodactylus Kotschy** Italien: Peracca 8. 200.
- Gymnodinium** Pouchet 8. 2.
- G. musel** n. Danysz 10. 304, 599.
- G. polyphenus** Pouchet 10. 33, 304.
- G. pulvisculus** Pouchet 7. 411, 8. 2.
- Gymnoglaux** Lawrence 1. 231.
- Gymnognothus** n. g. Sauvage 8. 175.
- Gymnokitta** s. Gymnocetta.
- Gymnonotus** n. g. Chevrolat 2. 461.
- Gymnophaps pocillorrhoea** Meyer 4. 171.
- Gymnophiona** Peters 3. 221, 222.
Anat.: Peters 3. 127; Wiedersheim 2. 396, 3. 127.
Classification: Cope 10. 502; Peters 3. 338.
Entwicklung 3. 50, 9. 241.
Gehirn: Waldschmidt 10. 503; Wiedersheim 10. 152.
Kopf: Wiedersheim 2. 57, 158.
Nervensystem: Waldschmidt 10. 502.
Tentakel: Wiedersheim 3. 493.
- Gymnopsis** Peters 3. 221.
- Gymnopleurus** Lucas 5. 103.
- Gymnoscopa** n. g. insularis n. Seychellen: Tristram 4. 76.
- Gymnosoma rotundatum** Biol.: Künckel 3. 296.
- Gymnosomata** Boas 9. 212, 464.
»Challenger»: Pelseneer 10. 474.
Kopfanhang: Pelseneer 9. 212, 464.
- Gymnospora** n. g. Moniez 9. 601, 10. 599.
- Gymnotidae** Fritsch 1. 191.
- Gymnotus** Electricischer Apparat: Ciaccio 2. 484; Fritsch 6. 29.
- G. electricus** 3. 127; Cleland 9. 239, 702; Marey 3. 35; Sachs 4. 563.
- G. niloticus** Anatomie: Fritsch 9. 239.
- Gymnura candida** n. Jentink 4. 497.
- Gynaecophorus haematobius** Mantey 3. 290.
Anatomie: Chatin 10. 333; Fritsch 9. 71.
Embryologie: Chatin 3. 512, 551, 5. 50, 199.
Excretionsorgane: Chatin 10. 333.
Geschlechtsorgane: Chatin 10. 333.
Katze: Bomford 10. 622.
- Gynandropus Putzeys** 1. 161.
- Gynaria** n. g. Pascoe 7. 26.
- Gyndes** n. g. Sorensen 8. 366.
- Gypaëtus barbatus** Csátó 10. 225.
Augenoperation: Kotelman 8. 729.
Biologie: Keller 9. 513.
El: Kutter 10. 227; Reiser 9. 724 (bis).
Eisen: Hodek 6. 522; Homeyer 6. 522 (bis); Krukenburg 6. 522.
Siebenbürgen: Csátó 4. 4.
- Gypocictinia melanosternon** Biologie: Bennett 6. 260.
Nestkleid: Gurney 10. 227.
- Gypona** Spangberg 4. 448, 7. 239.
- Gyracanthus Traquair** 7. 560.
- G. denticulatus** n. Kohlenformat.: Davis 3. 628.
- Gyrinidae** Régimbart 5. 247, 9. 672.
Angola: Oliveira 4. 245.
Monographie: Régimbart 6. 202, 10. 134.
Orient: Régimbart 1. 160.
Seinebecken: Bedel 4. 467.
Sumatra: Régimbart 3. 621.
- Gyrinostomus** n. g. Rochebrune 9. 215.
- Gyrinus** 10. 150, 450; Osborn 9. 673.
- G. caspius** Borre 7. 513.

Gyrinus colymbus Borre 7. 513.
G. distinctus Borre 7. 513.
G. libanus Borre 7. 513.
G. natator Ange: Carrière 10. 81.
G. Sniffiani Borre 7. 513.
Gyrosomus n. sp. Fairmaire 10. 450.
Gyroceras Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
Gyrodus Vetter 4. 271.
G. carentonensis Sauvage 4. 659.
Gyrolepis Traquair 1. 190.
Gyroporella Galizien: Alth 3. 362.

H.

Haack H. s. Borne M. 4. 395.
Haacke Wilh. Stockbildung Corallen 2. 118.
 System Corallen 2. 261.
 Blastologie Corallen 2. 439.
 Hydra 2. 622.
 Asteracanthiou rubens 2. 641.
 Blastologie Hydra 3. 470.
 App. Conserv. Alkohol 6. 571.
 Aufstellung Alkoholpraep. 6. 571, 7. 178.
 Naturgesch. Trachydosaurus 7. 115.
 Entwässerungsapparat 7. 356.
 Fliegenfallen 7. 358.
 Pseudorrhiza Hackeli n. S. 6, 339.
 Mesent. Xenia u. Sympodium S. 7.
 Eierlegen Echidna hystrix S. 253.
 Kühleimer S. 282.
 Scutigera Fliegen jagend S. 364.
 Farbe d. Tiefseekrabben S. 591.
 Dromia S. 592.
 Zahlenverhältnis Geschlechter Hay u. Roehen S. 687.
 Eggs Echidna S. 738.
 Conserv. Medusen S. 66.
 Grundzahl Medus. u. Echinoderm. 9. 66 (bis), 354.
 Morphol. Seeigelschale 9. 68.
 Standortvar. südastral. Litorina unifasciata 9. 214.
 Uterinale Brutpflege Wirbelthiere 9. 217, 470.
 Diagn. südastral. Fische 9. 239.
 Uterinale Brutpflege Reptil. 9. 242.
 Helotes scotus 9. 243.
 Bioekographie 9. 559.
 Nordpol Schöpfungscentrum 9. 587.
 Physiol. Anthozoen 10. 50.
 Ontogenie Cubomedusen 10. 51.
 Scutigera Smithii 10. 78.
 Brutbeutel Echidna 10. 233.
 Biologie etc. 10. 256.
 Seeigelgewohnheiten 10. 251.
 Geol. Tätigkeit Ameisen 10. 430.
 Eierlegende Säugethiere 10. 548.
 Scyphomedusen St. Vincent-Golf 10. 615, 668.
 Radiaerthiernaut Seeigel 10. 618.
Haag-Rutenberg G. Diagn. neuer Heteromeren Mus. Godeffroy 1. 287, 2. 290.
 Beitr. Canthariden 2. 398, 579, 3. 11, 439.
 Synon. Heteromeren 3. 10.
 Leptodopsis n. g. 3. 26.
 Meloe ursus 3. 27.
Haas Andr. Bang. Danmark Lepidopt. 5. 374.
 s. Standing O. 5. 389.
Haas Hippol. Brachiopod. Juraform. Elsaß-Lothr. 6. 204, 433, 7. 282.
 Lithyris alpin. Jura 7. 282.
 Lias Brachiopod. Südtirol u. Venetien 7. 532.
 Kateschismus Versteinerungskunde 10. 236.
 Die Leitfossilien 10. 556.
Haase Bernh. Dytsch. u. Acherontia a. d. Meere 1. 137.
 Entom. Fanggeräte 1. 285.
 Ausdstung Lina populi 1. 325.
 Wespenfang 3. 8.
Haase Erich Geophilus sudeticus n. 3. 68.
 Sibir. Myriapod. 3. 223.
 Schles. Chilopod. 3. 514, 4. 535.
 Phylog. n. Ontog. Chilopoden 4. 535, 6. 359.
 Respir. Symphylen u. Chilopoden 6. 359, 8. 34.

Haase Erich Schlundgerüst Scutigera 8. 35.
 Sexuelle Char. Schmetterl. 8. 85, 621, 9. 127.
 Schlesiens Symphylen u. Paupropoden 8. 593.
 Schmarotzer v. Julius (Dipt.) 8. 618, 9. 393.
 Morphol. Chilopoden 9. 97, 627.
 Duftapp. indo-austral. Schmetterl. 9. 410.
 Zwitter (Lepidopt.) 9. 414.
 Biol. Phengodes 9. 442.
 Duftapp. Schmetterl. 9. 649, 10. 109.
 Phengodes Hieronymi n. 9. 674.
 Verwandtschaft Myriapoden 10. 77, 357.
 Schlesiens Diplopod. 10. 78, 643.
 Ableitung Insect. u. Myriapod. 10. 80.
 Prothoracalanhänge Schmetterl. 10. 108.
 Schuppenbildung Schmetterl. 10. 108, 404.
 Duftapparat Acherontia 10. 110.
 Stigmen Scolopendriden 10. 374.
 Vorfahren d. Insecten 10. 378.
 Holopneustie b. Käfern 10. 432.
 Indisch-austral. Myriapod. I. Chilopod. 10. 643.
 s. Fein 4. 558.
Haast Jul. v. Ziphius Novae Zealandiae 3. 562, 7. 631.
 Skeleton Megaptera Lalandii 7. 156.
 Dinornis Owenii n. 10. 528.
 Megalopteryx Hectori 10. 543.
Habelmann P. Magdalinus aspalthinus 6. 202.
 Argutor strenuus u. diligens S. 649.
 Crisimus S. 653.
Habershon Harvey 6. 570.
Habich Otto Lepidopt. Niederösterreich 6. 402.
 Raupe Eupithecia scriptaria 7. 3.
 Lepidopterol. 8. 68.
 Lobophora sertata Larve 9. 415.
Hablesomyx sexplagiatus Jacoby 7. 513.
Habrocereus Frankreich: Rey 7. 510.
Habrophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Habropyga cinerea \times melpoda Morawitz 7. 132.
H. melpoda Angola: Cabanis 9. 513.
H. paludicola Angola: Cabanis 9. 513.
H. polioastris n. Reichenow 9. 513.
Hache Edm. Struct. choroid etc. 10. 547.
Haddon Alfr. C. Tortois Mauritius and Rodriguez 3. 339.
 Callomystax gagata 5. 127.
 Devel. Mollusc. 6. 205.
 Budding Polyzoa 7. 31, 8. 143.
 Extinct. Tortois Mauritius etc. 7. 113.
 Generative Ducts in Chiton 8. 453.
 Halcampa chrysanthellum 9. 67.
 Blastoderm Vesicle Mammals 9. 274, 518, 727.
 Marine Invert. Fauna Ireland 9. 332.
 Polyplacophora »Challenger» 10. 157.
 Introd. Study Embryol. 10. 279, 592.
 Mesenter. Larva Halcampa 10. 332.
 Orig. segment. duct. 10. 495, 620.
 Parasit. Sea-Anemones 10. 615.
Hadena assimilis Fitch 2. 386.
H. gemma Teicher 10. 112.
 Metamorphose: Werner 10. 112.
H. rectilinea Horne 9. 653.
H. satura Larve: Jordan 8. 625.
H. secalis Schoyen 2. 562.
H. unanimitis Schweden: Lampa 5. 645.
Hades Waterhouse 2. 29.
Hadfield Henry W. Migrants Wight 2. 486.
 Nesting Circus Montagni 4. 75.
 Flying-Fishes 4. 147.
 Ornithol. Not. Wight 4. 419, 583, 6. 500, 7. 582, 8. 498, 709.
 Birds Isle of Wight 5. 466.
 Snipe perching 6. 64.
 Dodo 7. 132.
 Loss of Limbs Crustac. 8. 347.
 Marine Biol. Station 8. 544.
 Selache and Clupea 8. 703.
 Birds Sport China 9. 495.
 Habits Troglodytes parvulus 9. 517.
 Oaks planted by Crows 9. 723.
 Turdus torquatus Malvern Hills 10. 230.
 Muscul. Power Helix 10. 476.
Hadrocnemis n. g. Jacovlev 6. 159.
Hadropterus aurantiacus French Broad River: Bean 8. 702.

- Hadropterus scierus** n. Südindiana: Swain 7. 308.
Hadropus brevipennis Chevrolat 3. 26.
Hadrosauridae Schädel: Cope 7. 114.
Hadroseelus n. g. Quedenfeldt 9. 121.
Hadrotarsus n. g. Thorell 4. 535.
Hadrurus Paaschii n. Karsch 5. 55.
Haeckel Ernst Protistenreich 1. 18, 90, 2. 535, 9. 332, 10. 597.
 Individ. d. Thierkörper. 1. 70.
 Entwicklungslehre u. Gesamtwissensch. 1. 87.
 Cometenform d. Seesterne etc. 1. 96.
 Ursprung u. Entwickl. Sinnesorg. 1. 261.
 Vorträge Entwicklungslehre 1. 383.
 Preuves du transform. 2. 125, 5. 31.
 Einstämm. u. vielstämm. Ursprung 2. 125.
 Syst. d. Medus. 2. 127, 3. 102, 4. 30, 629.
 Generationswechsel Echinoderm. 2. 125 (bis).
 Popul. Vortr. 2. 247.
 Ctenophor. 2. 361.
 Natürl. Schöpfungsgesch. 2. 437.
 Schirmqualen u. Kammqualen 2. 439.
 Phaeodarien 3. 151.
 Org. u. Class. Leptomedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Trachymedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Narcomedus. 3. 170.
 Org. u. Class. Ctenophoren 3. 170.
 Org. u. Class. Acrasped. 3. 412 (bis), 4. 516.
 Acraspeden Mittelmeer 3. 510, 4. 516.
 Classif. Protista 3. 510.
 Org. u. Classif. Discomedusen 3. 510, 4. 516.
 Metagenesis Aurelia aurita 4. 200, 5. 570.
 Abgekürzte Entwicklung 4. 200, 5. 35.
 Radiolar- u. Tiefsee-Medusen 4. 342.
 Entstehung d. Menschengeschlechts 4. 495.
 Radiolarien-System 5. 33.
 Naturanschauung Darwin etc. 5. 561.
 Deep Sea Medus. »Challenger« 5. 569.
 Indische Reisebriefe 6. 113.
 A Visit to Ceylon 6. 602.
 Lettre Voyage Inde 6. 602.
 Gastreaeden Tiefsee 6. 604.
 Ordnung Radiolarien 6. 605, 7. 410.
 Hist. de la création 7. 390.
 Neue Gastreaeden 7. 394, 697.
 Geometrie Radiolar. 7. 410, 698.
 Urspr. Entw. thier. Gewebe 7. 690, 8. 308, 9. 35.
 Evolut. comparée 7. 692.
 Theilung d. Arbeit 9. 325.
 Radiolaria »Challenger« 10. 325¹⁾, 598.
 Tiefsee-Boden 10. 595.
 Die Radiolarien 10. 667.
Haeckelina n. g. Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
Haematocleptes Terebellidis n. Wirén 10. 56.
Haematoides n. g. Deyrolle 1. 309.
Haematonotus n. g. Kraatz 3. 606.
Haematopinus tenuirostris Anatomie: Strübel 5. 622, 6. 384.
Haematopus Seebohm 5. 513.
H. galapagensis n. Galapagos: Ridgway 9. 724, 10. 542.
H. palliatus Massachussets: Brewster 9. 270.
Haematozoa Danilewsky 10. 301; Lewis 2. 266;
 Mitrophanow 6. 310, 7. 78.
 Bibliographie: Blanchard 10. 597.
 Hund: Mégnin 6. 340.
Haemonia Chevrolati Bellevoye 8. 121.
Haemophila pulchra n. West-Peru: Selater 10. 227.
Haemopsis sanguisuga Mégnin 5. 51.
Haemulon Revis.: Jordan 8. 178.
Häpke L. Ichthyol. Beitr. 3. 460.
Härter Ed. Instinct od. Überlegung 8. 256.
 Elsternest 10. 544.
Haeusler Rud. Globigérin. jurass. Suisse 5. 181.
 Trochamminae 5. 568, 6. 132.
 Foraminifera Ammonit. transvers. 6. 332.
 Astrotrichiden und Litnoliden Bimammatuszone 6. 333.
 Jurassic Astrotrichidae et Litnolidae 6. 333.
 Jurass. Thurammina papillata 6. 334.
Haeusler Rud. Thuramminopsis n. g. 6. 618.
 Foraminifera Valanginien 10. 328.
 Foraminifera Hauraki-Golf 10. 595.
Haga H. Continuität Naturk. 10. 1.
Hagelberg W. Zoolog. Handatlas 1. 260, 2. 342, 4. 512.
Hagen . Ammoniten 5. 124.
Hagen B. Körpergröße etc. Süd-Chinesen 8. 259.
Hagen H. A. Larve Insects Urethra 2. 269.
 Native Insects imported Trees 2. 269.
 Mus. Pests 2. 270.
 White Ants 2. 272, 3. 3.
 Höhlen-Chelifer 2. 399.
 Insectpests in libraries 2. 558, 3. 104.
 Termes flavipes 3. 3.
 Microlepidopt. Nordamerica 3. 5.
 Ohnox. pests 3. 104.
 Destruct. nox. Insects 3. 104.
 Tracheensyst. Libellenlarven 3. 157.
 Cecidomyia destructor 3. 177.
 Insect. Hefenpilz 3. 185.
 Insects Pests 3. 293.
 Neuropt. Graber 3. 295.
 Phryganea Linné 3. 295.
 Simulium pictipes n. 3. 296.
 Tracheenreste Muskelfaser 2. 304.
 Addit. Calopterygines 3. 433.
 Synops. Larves Calopterygin. 3. 433.
 Respir. Euphaea 3. 531.
 Sciara sp. 4. 51.
 Philampelus 4. 53.
 Papers on Galls 4. 121.
 Hessian Fly 4. 123, 8. 619.
 Sarcophag. Larva Girl 4. 124.
 Entomol. 4. 221.
 North Amer. Anthomyidae 4. 221.
 Papilio ecclipsis 4. 243.
 Devon Insects New Brunswick 4. 348.
 Sympycna paedisca 4. 462.
 Heuschrecken-Commission 4. 538.
 Psocina U. St. 4. 538, 635, 5. 75.
 Amer. Sarcophagidae 4. 539.
 Proboscis Nemognatha 4. 559.
 Sartena amoena 4. 636.
 Papers of T. W. Harris 5. 56.
 Entstehung Tracheen 6. 73.
 Oldest Fig. N. Amer. Insects 5. 204.
 Exper. destroying Insects 5. 351.
 Fossil Insects Dakota 5. 365.
 Tars. and Antenn. Psocidae 5. 369.
 Beiträge Monographie Psociden 5. 369, 620, 6. 385.
 Psociden Bernstein 5. 369.
 Papilio Sinon 5. 376.
 Parnassius Apollo 5. 389.
 Begattung Tineiden 5. 390.
 Honey and Occident Ants 5. 392.
 Color and pattern Insects 5. 616.
 Honigameise 5. 650, 6. 381.
 Invert. Casts 6. 130.
 Zusätze Biblioth. Entom. 6. 156.
 Molanna 6. 386.
 Simulium 6. 388.
 Papilio Machaon 6. 408.
 Papilio and Parnassius 6. 408.
 Ceratonia and Sphinx 6. 409.
 Insects Greenland 6. 666.
 Tarsal and antennal Char. Psocidae 6. 669.
 Colias 7. 2.
 Pieris 7. 4.
 Anax longipes 7. 463.
 Cecidomyia North America 7. 465.
 Letters on the Hessian Fly 7. 465.
 J. L. Le Conte 7. 658.
 Tineina Mus. Cambridge 8. 94.
 Melsheimer family 8. 262.
 Collect. Phytotocecidia 8. 365.
 Devon. Insecten 8. 394, 9. 122.
 Chalcographus scalaris 8. 425.
 Scolytus rugulosus 8. 427.

1) Die zahlreichen neuen Gattungen und Untergattungen (n. g., n. subg.) dieser Arbeit (Zool. Anzeiger 10. 328—331) sind in diesem Register nicht aufgeführt.

Hagen H. A. Fossil Insects 8. 597.

- Biogr. Not. Dr. Ziegler 9. 33.
 Monogr. Embidae 9. 124.
 Termes flavipes 9. 125.
 Termitenschäden 9. 125.
 Coelopa frigida 9. 126.
 Cecidonia tritici Italy 9. 126.
 Rubber Stoppers 9. 299.
 Hemerobius dipteris etc. 9. 392.
 Lepisma domesticum 9. 392, 647, 10. 398.
 Cecidomyia larva 9. 393.
 Monogr. Hemerobidae 9. 647, 10. 84.
 Flügelgäader Insecten 10. 80.
 Phytoptocid. N. Amer. 10. 374.
 Elevat. Neuropt. U. St. 10. 399.
 Embia minuta 10. 399.
 Monogr. earl stag. Odonat. 10. 399.
 Cecidomyia lirioidendri 10. 401.
 Larva of Scenopinus 10. 402.
 Coleophora laricella 10. 423.
 Larva Pinus latro 10. 453.
 Ptinidae 10. 453.
 Abnormal Cats Paws 10. 552.
 s. Dean 2. 459.
Hagenbach C. s. Kollmann J. 9. 541.
Hagenmüller P. O. s. Carus J. V. 3. 145.
Hagenmülleria Algier: Pechaud 5. 125.
Hagens . . Hetaerius ferrugineus 2. 578.
 Coccinelliden Puppen 4. 469.
Hagenulus n. g. Eaton 5. 206.
Hager Herm. Microscop u. s. Anwend. 9. 299.
Hagmann Mäuse u. Schildkröten 9. 539.
 Fortpflanzung Phaps indica 9. 726.
 Mittheil. Zool. Garten Basel 10. 567.
Hahn . . Sammelnotiz (Coleopt.) 9. 155.
 Hist. nat. Romanche 7. 181.
Hahn Fr. G. Thiergeogr. Karten 3. 509.
Hahn H. s. Schultze 7. 11.
Hahn Otto Eozoon canadense 1. 91.
 Eophyllum canadense 3. 273.
Haigh G. H. Caton Wild Duck and Pheasant 9. 723.
 Variety Anas boschas 10. 527.
 Habits Totaus ochropus 10. 545.
 Bats North Lincolnshire 10. 549.
Hainosaurus Kreideformation Mesoin-Ciply: Dollo 9. 243.
Halacarus Chilton 6. 645.
Halacarhne Halichoeri Kramer 8. 366; Nehring 7. 441.
Hallavats J. von Ungar. Gastropod. 7. 53.
 Gastropod. Mediterr. Ungarn 8. 451.
Hallburr B. Coleopt. Valle Lagarina 9. 421, 669.
Halcampa Biologie: Graeffe 7. 696.
 H. chrysanthellum Haddon 9. 67, 10. 332.
 H. Claparedii Andres 3. 580.
 H. Edwardsii Andres 3. 273.
Haleyon Layard 4. 76.
H. albonotata Austro-malayan Region: Ramsay 8. 729.
 H. Norfolkensis N. Norfolk: Tristram 8. 710.
 H. Solomonis N. Solomon-Inseln: Ramsay 6. 258.
Haldeman G. B. Tornaria Balauglossus 10. 333.
Haldonia n. g. Duncan 2. 362.
Halesus Biologie: MacLachlan 3. 3.
 H. guttipennis MacLachlan 6. 670.
Halford Fred. M. Ovipos. Ephemerella ignita 10. 399.
Halgerda n. g. Bergh 3. 442.
Halhed W. Pycnogonid. Liverpool 9. 624.
Halia priamus Radula: Poirier 8. 454.
Haliaetus albicilla Kent: Coombe 9. 513.
 H. leucocephalus Brewster 3. 245.
 Biologie: Batchelder 4. 171.
 Fischend: Hardy 7. 330.
Halicalyx n. g. Fewkes 5. 325.
Halicarcinus Huttoni n. Filhol 8. 362.
Halychoerus gryphus Nehring 6. 264, 7. 333, 9. 730; Schlosser 10. 69; Southwell 5. 511, 6. 546.
 Fro-Insel: Collett 4. 586.
 Gebiß: Nehring 7. 333 (bis), 628.
 Gefangenleben: Nehring 10. 552.
 Island Canal: Harting 8. 235.
 Killala-Bay: Warren 3. 484.

Halychoerus gryphus Schädel: Nehring 7. 628.

- Skelet: Nehring 7. 333 (bis).
 Zahnformel: Mojsisovics 7. 628.
Halielystus auricula Clark 2. 362.
Halicore Dugong Hartmann 4. 77.
 Ei: Harting 1. 361.
 Placenta: Harting 1. 238, 361.
Haliereasidae n. fam. Fewkes 10. 51.
Haliereos n. g. Fewkes 5. 325.
Halicryptus Haut u. Nervensystem: Scharff 8. 344, 9. 92.
H. spinulosus Anat. u. Histol.: Apel 8. 590, 9. 92, 361.
Haliectus Biologie: Fabre 3. 125, 555.
H. brevicornis Saunders 7. 506.
H. brevipes Saunders 7. 506.
H. cylindricus Biol.: Parfitt 6. 184.
H. quadricinctus Nesthau: Breitenbach 1. 141.
Halidesota trigona n. Grote 3. 6.
Halieryps n. g. Aurivillius 8. 346.
Haliophasma n. g. Haswell 5. 53.
Haliopsis armigera Futter: Claypole 4. 52.
Haliotidae Biologie: Wegmann 7. 539, 8. 151, 453.
 Nervenknoten: Lacaze 7. 55; Wegmann 7. 55.
Haliotinella patinaria Antillien: Guppy 2. 49.
Haliotis Martini 6. 434, 7. 333, 283; Weinkauff 7. 286.
Haliophysma Norman 1. 91.
H. Tumanowezii Kent 1. 91; Lankester 2. 536; Parfitt 1. 91.
Haliophyta n. g. Fewkes 5. 325.
Haliplidae Wehncke 6. 228.
 Catalog: Branden 8. 424.
Haliplus n. sp. Wehncke 3. 315.
H. ruficollis Wehncke 3. 340.
Halioporus n. g. Bate 4. 534.
Halipterus Blakei Stearns 5. 198.
Haliris n. subg. Dale 10. 155.
Halisarea Dujardini Entwicklung: Metschnikoff 2. 347.
H. lobularis Brutknospen: Schulze 2. 636.
 Entwicklung: Sollar 3. 338, 571.
 Geschlecht: Braun 4. 516, 5. 34, 516.
H. Schulzii n. Anatomie: Mereschkovsky 2. 347.
Halistemma Tergestinum n. Claus 1. 94.
Halitamera n. subg. Giesbrecht 5. 597.
Halitherium Chouqueti Pariser Becken: Gandry 7. 629.
H. fossile Flot 9. 730.
H. Schinzi Mainzer Becken: Lepsius 4. 586.
Haliitara n. g. Fewkes 5. 325.
Hall C. G. Cerambyx cerdo 6. 427.
 Abund. Plusia gamma 7. 5.
 Sympetrum Fonscolombii 7. 463.
 Larvae Taeniocampa opima 7. 489.
 Identif. Agrotidae 8. 402.
 Brit. Coleopt. 8. 424.
 Miridius quadrivirgatus 9. 646.
 Lygaeus equestris Dover 10. 82.
Hall Ed. A. Revis. Amer. Mullidae 8. 702.
 Moth Traps 9. 410, 649.
 Rapid Hatching Lepidopt. Ova 10. 108.
 Oenaria dispar 10. 112.
 Lepid. Sheffield 10. 405.
 Zeugera pyrina March 10. 428.
 s. Meek 3. E. 8. 474.
Hall James Dictyospongidae 8. 571.
 Lamellibranch. Helderberg 8. 674.
 s. Barrois Ch. 8. 259.
Hall T. W. Notes Folkestone 6. 158.
 Entom. South London 7. 458.
Halla n. g. Bergh 1. 89.
Hallama Em. Coleopt. Sammelber. 7. 9.
 Coleopt. Bemerk. 7. 9.
Haller Graf Bela Anat. u. Histol. Luvarus imperialis 4. 271.
 Nervensyst. Gastropod. 5. 124.
 Kenntnis Muriciden 5. 422.
 Organ. Chitonen d. Adria 6. 209, 451, 7. 54.
 Unters. marine Rhipidogloss. 7. 53, 235, 9. 463.
 Anat. Chitonen 7. 51.
 Nerven Doris tuberculata 8. 151.
 Niere Prosobranchier 8. 674, 9. 212.
 Hochzeitskleid Grasfrosch 9. 291, 489.

- Haller Graf Bela** Leydig'sche Punctsubstanz 10. 8, 279.
Boutan Fissurella 10. 476.
 s. **Krukenberg C. F.** 4. 197.
Haller G. Beitr. Kenntn. Dermalleichen 1. 21.
Feinde Phylloxera 1. 23, 287.
 Vergl. Anat. Insect. 1. 116.
 Neue Peltiden Messina 2. 178, 3. 173.
 Crustac. Mittelmeer 2. 205.
 Mittelmeer Caprelliden 2. 230.
 Beitr. Laemodipodes filiform. 2. 654.
 Miscell. acarinol. 3. 104.
 Rhynchopsyllus n. g. 3. 193.
 Saussureana n. g. 3. 292.
 Tyroglyphen 3. 292.
 Cymothoinen 3. 416.
 Acarinolog. 3. 417, 4. 535.
 Milben als Parasiten 3. 582.
 Entom. Notizen 3. 598, 4. 536, 8. 595.
 Neue Caprellen 4. 32.
 Lubbockia n. g. 4. 50.
 Miscell. arthropodologica 4. 105.
 Larvenform Milben 4. 220.
 Brady Brit. Freshwater Mites 5. 55.
 Mundth. Milben 5. 55.
 Dermalleichidae 5. 55, 202, 348.
 Gehörorg. Ixodiden 5. 55.
 Sinnesborsten Hydrachnid. 5. 202, 6. 156.
 Hydrachnid. d. Schweiz 5. 203, 348.
 Milbenfauna Würtemberg 5. 348.
 Acaridae 5. 614, 9. 384, 628.
 Abnorm. höh. Thierwelt 6. 597.
 Homonyme Arthropod. 7. 435.
 Aberrat. europ. Cetonien 7. 511.
 Neue Milben 8. 364.
 Pelagische Halobates 8. 594.
 Asperia Lemani u. Nesaea Könikai 9. 385.
Halleria n. subg. Trouessart 8. 366.
Halley J. J. Microscopista 6. 573.
Hallez Paul Segmentation des œufs 1. 261.
 Hist. Turbellaries 1. 279, 2. 1, 554, 3. 289.
 Leptoplana tremellaris 2. 2.
 Cristalloid. Mesostomum 2. 364.
 Vorticeros 2. 440.
 Devel. Oxyurid. 2. 555.
 Spermatogénese Ascaris megaloccephala 7. 419, 8. 10.
 Dével. Nématod. 8. 574, 9. 69 (bis), 330, 358 (bis), 555, 608, 10. 279, 310, 333.
 Embry. Periplaneta orientalis 8. 617, 9. 124 (bis).
 Ancyrothrix Balbiani n. 9. 63, 591, 10. 177.
 Pourquoi nous ressemblons à nos parents 9. 330, 555, 10. 279.
 Nouv. org. de sens Mesostoma lingua 9. 360, 621.
 Quant. Insect. Lille 9. 389.
 Amputat. Crustac. 10. 75.
 Orientat. embr. Insect. 10. 81, 380.
 Org. énigmatique etc. Dendrocoel. 10. 333, 620.
 Anat. Atractis dactylura 10. 333, 621.
 Dével. Dendrocoel. 10. 620.
Hallia n. g. Rochebrune 8. 150, 9. 214.
Halliburton W. D. Chitin Limulus et Sepia 8. 362.
 Zoocytium Ophrydium versatile 8. 570, 9. 64.
 Crustac. Black Sea 9. 362.
 Blood of Crustac. 9. 362.
 Albumin Substanz. 9. 698.
Hallier E. s. Vogel J. 7. 356.
Halloceras n. g. Hyatt 7. 538.
Hallomys n. g. Jentink 2. 416.
Halmaturus s. Macropus.
Halme n. g. Lendenfeld 9. 335.
H. gigantea n. Australien: Lendenfeld 9. 602.
H. laxa n. sp. Australien: Lendenfeld 9. 602.
H. tingens färbend: Lendenfeld 9. 602.
Halmopsis n. g. Lendenfeld 9. 335.
Halobates Haller 8. 594.
 »Pisanic: Witslaczil 9. 646, 10. 336.
Halobatodes n. g. White 6. 666.
Halodactylus diaphanus 5. 415.
Halonota obscurana Stainton 10. 425.
Halongympha n. subg. Dall 10. 155.
Haloporphyrus viola Atlantic: Goode 2. 225.
Halopteris n. g. Allmann 1. 93.
Halpe n. g. Moore 1. 306.
Halpérine E. Plantes piscivores 9. 218.
 Origine Mammifère. 9. 517.
Halpryn Pet. Praep. menschl. Frucht 3. 485.
Haltenhoff G. Travaux pourpre de la retine 1. 186.
Haltica Pavell n. g. Frivaldzki 1. 309.
Halticella Weibchen: Saunders 6. 412.
Halticidae n. sp. Baly 1. 161, 311; Jacoby 3. 26.
 Fort de Kock (Sum.): Duvivier 8. 425.
 Japan: Jacoby 9. 438.
Halvitis n. g. Keyserling 8. 36.
Haly A. Rhinodon typicus Ceylon 7. 108.
Halydicodrius n. g. Berg 4. 221, 5. 563.
Halysites Verrill 4. 342, 443.
Halyzia japonica Weise 3. 622.
Hamann Otto Kiementrägende Tritonen 3. 629.
 Mundarme Rhizostomen 4. 342, 443, 5. 35.
 Organismus Hydroidpolypen 5. 569.
 Stud. über Coelent. 5. 569, 6. 133.
 Grüne Zellen Hydra 6. 184, 336, 621.
 Beitr. Medusen 6. 620.
 Histol. Echinoderm. 6. 622, 7. 213 (bis), 416, 8. 7, 29, 10. 617.
 Echinoderm. Bericht 1883 8. 340.
 Histol. Asterid. 9. 67.
 Taenia lineata 9. 92, 623.
 Striat. muscl. Echinida 9. 356.
 Nerve-termin. Pedicellariae Echinidae 9. 356, 607.
 Globigeri Echinidae 9. 356.
 Morphol. Echinidae 9. 607, 10. 53.
 Phylogenie u. Anat. Echinoderm. 10. 617.
 Die Asteriden 10. 617.
 Urkeimzell. Thierreich 10. 664.
 Wandernde Urkeimzell. Echinoderm. 10. 669.
Hambach G. Anat. Pentremites 3. 511.
 Descr. Palaeoz. Echinodermat. 8. 7.
 Struct. u. Classif. Pentremites 8. 8.
Hamburger Ad. Histol. Nierenbecken etc. 2. 602.
Hamilton A. Cordylophora lacustris 6. 621.
Hamilton D. J. Praep. nerv. centres 1. 41.
 Corpus callosum 9. 217, 698.
Hamilton E. Rooks et Rookeries 1. 47.
 Birds London 2. 456.
 Ornithol. Notes Sutherland 4. 74, 151.
 Avifauna Wimbledon 4. 419.
 Notes Switzerland 7. 582.
 Felis Catus Irland 8. 738.
Hamilton John Neoclytus scutellaris 10. 452.
Hamingia n. g. Danielssen 3. 512, 4. 444.
H. arctica Lankester 6. 354.
H. glacialis n. Horst 5. 51 (bis), 200.
Hamlin C. E. Syrian Fossils Mollusc. 8. 149.
Hamlin F. M. Cut and grind glass slides 3. 266.
 Wax-cell 3. 266.
 Egypt. Geese River Tay 9. 511.
Hamm H. Bryoz. Maastricht Senon 5. 121.
Hamm Wilh. s. Präyyl L. E. 8. 202.
Hammarsten O. Undersökn. magsaften 2. 100.
 Menniskans galla 2. 108.
 Blodserum 2. 108.
Hammergen T. Scolopax gallinago 8. 732.
Hammocerus n. g. Chevrolat 2. 462.
Hammoderus Batesii n. Thomson 3. 26.
Hammond Arth. Musca vomitoria 3. 296.
Hammond W. Oxenden Plectrophanes nivalis 4. 172, 294.
 Acrocephalus arundinaceus 5. 3.
 Shore Lark etc. (Aves) 6. 500.
 Rubicilla tethys 7. 134.
 Habits Podiceps fluviatilis 7. 330.
 Lagopus scoticus 8. 502.
Hamonville Baron d' Louis Oiseaux Afric. 4. 583
 Anas boschas 7. 602.
Hamy Ern. T. s. Quatrefages A. de 1. 240, 3. 249, 250, 485 (bis), 5. 278.
Hanau A. Histol. Vogelfuß 4. 662.
Hancock John Life Hist. Cuckoo 9. 512.
Hancock Jos. L. Migrat. Papilio Ajax 10. 113.
 Brain of Regulus and Spizella 10. 544.
Handl A. Farbensinn 10. 280, 592.
Handlrig. Sv. Vet. Akad. 4. 608, 8. 547.
Handlirsch Ad. Biol. Hirroneura obscura 5. 622, 6. 387.
 Lebensw. Trypetinen 6. 163.

- Handlirsch Ad.** Biol. Dipt. 6. 671.
Cecidomyia Brauneri n. u. Mikii u. 8. 66.
 Hymenopt. Dipt. Türkenschauze 9. 655.
Handlirsch Ant. Metam. Anacharis 9. 655.
Handmann Rud. Foss. Melluse. Kottlingbrunn 7. 52.
 Tert. Wiener Becken 7. 163.
Handwörterbuch Mineral. Geol. u. Palaeontol. 8. 259, 9. 542.
 — Zool. 3. 389.
Hanf Blasius Ornithol. Miscell. 1. 210.
 Vogelzug Furtteich 1. 214, 9. 721.
 Ornithol. Beob. Steiermark 3. 556.
 Tetrao medius 6. 64.
 Vögel d. Furtteiches 7. 117, 582.
 Ornithol. Beob. Mariahof 10. 205.
 Ornithol. Beob. Furtteich 10. 523.
Hanisa n. g. Moore 3. 5.
Hanitsch Rich. Wasseraufn. Cyclas u. Anodonta 8. 151.
Hanley Sylv. Descr. new Shells 2. 390.
 Leptemya 6. 209.
 Chama var. n. 8. 452.
Hannover A. Vertebrae Human Skull 5. 278.
Hansen G. Armauer Annelid. norske Nordhavs-expedit. 2. 102, 363, 4. 344, 6. 129, 136, 353.
 Anat. Lernira tetrazona 2. 102.
 Termin. Nerv. Leech 5. 200.
 Annelides Brésil 5. 593.
 Spongiadae Nordhavs-expedit. 8. 312, 337.
 D. J. Koren 9. 557.
 Ber. zool. Untersuch. 9. 582.
 Abstammungstheor. Darwinism 10. 25.
 Septicémie Baleines etc. 10. 548.
Hansen H. J. Arachnid. danois 4. 33.
 Faunula insect. Faeroensis 5. 351.
 Fabrica oris Dipt. 6. 671, 7. 464.
 J. Ch. Schiöde 8. 282.
 Arthrogastra Danica 8. 365.
 Klettern d. Insect. 8. 369.
 Dijnphna-Togtet Krebsdyr 9. 624.
 Kara Havets Pycnogonid. 9. 624.
 Pycnogonid Crustac. Eismeer 10. 75.
Hanson C. C. Mortal Bibio Pomenae 5. 622.
 Otters in Halifax Parish 6. 547.
Hansson C. A. Bohusläns Vertebratfauna 3. 541.
 Djurlifvet Bohusläns Kust 6. 330.
 Bohusläns Rätvingar 6. 385.
Hanstein Johs. v. Zweekbegriff 2. 626.
 Le Protoplasma 6. 399, 10. 8.
Hantken Maximil. de Catal. Nummulit. Expos. Paris 1. 91.
 Clavulinaschichten Euganean 8. 528.
 Microsc. Fauna Budaeszier Mergel 9. 589.
Hapa n. g. White 1. 287.
Hapalemur griseus Beddard 8. 255, 738.
H. sinus Schlegel 3. 248.
Hapalonychus Borre 10. 134, 450.
Hapalothele n. g. Lenz 9. 629.
Hapalotis Thomsoni n. Neu-Süd-Wales: Ramsay 6. 84, 264.
Hapalus bimaculatus Finland: Sahlberg 7. 513.
Haplidia Europa: Borre 9. 673.
Haplobothris n. g. Bourgeois 2. 291.
Haplobranchus n. g. Bourne 6. 355.
Haplocheira n. g. Haswell 3. 291.
Haplocladon n. subg. Gorham 7. 27.
Haploconus n. g. Cope 5. 511.
Haplocope n. g. Sars 5. 201.
Haplodactyla hualoacides n. Java: Sluiter 5. 342.
Haplodiscus piger Bau: Weldon 10. 599.
Haplodon rufus Linn 2. 78.
Haplodonthium n. g. Ameghino 8. 520.
Haplogaster n. g. Chaudoi 2. 580.
Haplohammus n. g. Bates 8. 424.
Haplolycus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Haploneura n. g. Kohl 7. 507.
Haplophrya gigantea n. Algier: Certes 3. 412; Maupas 2. 346, 438.
Haploporella n. g. Hincks 4. 470.
Haplosynx nigripennis n. Jacoby 7. 513.
Haplosyllis aurantiaca Fortpflanzung: Albert 8. 11.
Haplosyllis spongicola Fortpflanzung: Albert 10. 56.
Haptodus n. g. Baylly n. sp. Perm: Gaudry 10. 185.
Haptotapinus n. g. Reitter 9. 675.
Harbour R. Ennomos autumnaria 4. 637.
Harcourt E. N. Cockoo's Habits 8. 226.
Harcourt W. Lepidopt. Tame Valley 10. 109.
Hardegg Domin Graf Feredeucht 4. 174.
Harding H. J. Entomol. Reminiscences 6. 379.
Harding Mart. J. Rhopaloc. Llandudno 5. 223.
 Vanessa C-album North-Wales 6. 410.
 Abnorm. Butterflies 7. 258.
 Lepidopt. Shrewsbury 7. 259.
Hardman Edw. F. Sea Fish in Freshwater Rivers 7. 557.
 Suicide of Black Snakes 7. 577.
 Hull Sponges Greensand England 10. 614.
Hardy Jan Boreus hiemalis Berwickshire 8. 397.
Hardy Manly Nesting Sitta canadensis 1. 357.
 Haliaetus leucoccephalus 7. 330.
Harelda histrionica Northumberland: Chase 10. 527; Tuck 10. 527.
H. hyemalis Maryland: Smith 9. 270.
Haren-Noman D. van Lijst der Mollusca 1. 167.
 Kieuwen Lamellibranch. 3. 30.
 Lamellibranch. »Willem Barents« 4. 267.
Harger Osc. Descr. n. g. Isopod. New England 1. 111, 2. 654, 4. 106, 218.
 Isopoda East Coast U. St. 6. 603.
 Isopoda »Blake« 6. 642.
Hargitt Edw. Notes Woodpeckers 4. 421, 5. 274, 6. 524, 8. 230, 731, 10. 229, 542.
 Iyngipicus Doerriesi n. 5. 151.
 Iyngipicus 5. 151.
Harker All. Birds Nesting 2. 314.
 Colorat. Anter. Segm. Maldanidae 9. 91.
 Zoocyrtium Ophrydium versatile 9. 601, 10. 33.
Harkness H. W. Footprints Carson 6. 553.
Harley . . Cuckoo Feeding its young 9. 723.
Harmer G. R. Captures Norfolk 6. 402.
Harmer Sidney F. Silver Staining marine objects 7. 658.
 Devel. Loxosoma 8. 428, 654, 9. 185, 444.
 Life Hist. Pedicellina 10. 153, 455.
Harmochirus n. g. Simon 9. 384.
Harmocrinus n. g. Angelin 1. 95.
Harmologa n. g. Meyrick 7. 1.
Harmomia n. g. Haswell 3. 291.
Harmonia n. g. Edwards 5. 375.
H. pini Larve: Kliccott 9. 150.
Harnack Axel Naturtterschung n. -philosophie 8. 543.
Harnack Erich Physi. Forschherz 4. 581.
Harnisch Rud. Preuß. Fischereigesetzgebung 10. 496.
Harold Edg. v. Coleopt. n. sp. 1. 142, 2. 578, 3. 125, 4. 373, 623.
 Bem. Catal. Coleopt. Europae 1. 142 (bis), 7. 509.
 Besch. Nen. Coleopt. Ostafrika 1. 157.
 Beitr. Käferfauna Japan 1. 157, 3. 9.
 Kenntn. v. Ceropria 1. 158.
 Arten Aspicela 1. 158.
 Carabus Türkheimii n. 1. 158.
 Aphodius scoparius n. 1. 158.
 Japanische Colpodes-Arten 1. 159.
 Leptinotarsa Behrensii n. 1. 161.
 Nomencl. Coleopt. 2. 388, 6. 379.
 Agonoscelis 2. 559.
 Languria Asien n. Neuholland 2. 579.
 Coleopt. Lunda u. Angola 3. 125.
 Cetonia Ind. orient. 3. 198.
 Neugranada Lamellicorn. Coprophag. 3. 314.
 Ostind. Galerucid. 3. 315.
 Neue Chrysomelid. Südamerica 3. 439.
 Oedionychis 3. 440, 5. 104.
 Ataenius menstrosus 3. 536.
 Coprophag. Sumatra 3. 536.
 Heliocopris Sturleri 3. 536.
 Xyscophron n. g. 3. 537.
 Neue Onthophagen 3. 623.
 Mannchen Staphylinidae 4. 373, 5. 247.
 Coleopt. Ostafrika 4. 405.
 Neue Coprophag. 7. 26.
 Coprophag. Lamellicorn. 10. 447.

- Harold Edg. v. s. Kraatz 3. 27.
 s. Leder 3. 10.
 s. Sahlberg J. 5. 247.
 Harpa Jousseau 4. 471.
 H. novae zealandiae Buller 5. 151; Hutton 3. 74.
 Harpachanthus n. g. Kohlenformation: Traquair 10. 180.
 Harpage n. g. De Vis 8. 473.
 Harpagoneura n. g. Butler 8. 401.
 Harpakter n. g. socialis n. Burch 9. 64.
 Harpalidae Australis: Chaudoir 2. 222.
 Harpallidium n. g. Kolbe 6. 415.
 Harpalus Fowler 9. 441; Thomson 7. 513.
 H. calceatus Britannien: Fowler 9. 441.
 H. limbopunctatus Hübner 6. 428.
 H. litigiosus Britannien: Hall 8. 424.
 H. ovalis Thomson 8. 121.
 H. semipunctatus Hübner 6. 428.
 Harpalyce n. g. Meyrick 7. 260.
 Harpassa n. g. Simon 5. 613.
 Harpe Ph. de la Nummulites Alpes occident. 1. 91.
 Nummulites Nice 2. 536.
 Nummulites spec. 4. 30.
 Nummulites Suisse 4. 341, 5. 324, 7. 410.
 Distrib. Nummulites cœcenes 4. 442.
 Nummulites Biarritz 5. 324.
 Monogr. Nummuliten Agypten 6. 618.
 Harper Geo W. Patula Bryanti et Hyalina 7. 74.
 Harper R. P. Nyctale Tengmalmi Yorkshire 9. 514.
 Young Cuckoos ejecting the Young 9. 723.
 Muscicapa griscola 9. 725.
 Harpidae Märkisch. Silur: Krause 10. 356.
 Harpirhynchus n. g. Mégnin 1. 115.
 Harpocoles Davis 5. 127.
 Harponyx n. g. Sars 6. 153.
 Harporhynchus Ridgway 6. 61.
 H. Bendirei Colorado: Brewster 6. 522.
 H. Lecontei Colorado: Stephens 8. 227.
 H. redivivus Eier: Holterhoff 6. 522.
 H. rufus Bailey 10. 542.
 Harpyia Nervensyst.: Dimmock 5. 645, 6. 350.
 H. destructor Oswald 2. 74.
 H. erminea Larve: Stainton 5. 78.
 H. vinula Larve: Hunt 9. 149; Stainton 5. 78.
 Harrach A. Nahrungswechsel Raupen 1. 135.
 Zucht Epithecia debiliata 1. 138.
 Wohnthiere Schlupfwespen 1. 308.
 Käfersammler 8. 115.
 Deutsche Cassiden 8. 650.
 Thüring. Käferarten 9. 421.
 Harrington W. Hague Curculio-Larvae 8. 426.
 Harris Harold A. Acronyeta strigosa 6. 404.
 Harris H. K. Escher Wood 4. 464.
 Harris J. C. Darwinisme et Démocratie 10. 28.
 Harris T. W. Insects injur. veget. 1. 285.
 Harris Vinc. Pacinian Corpuscl. etc. Cat. 4. 497, 6. 233, 7. 84.
 Pacin. Corpuscl. 6. 233.
 Blood-Corpuscl. Anilin Dyes 6. 283.
 Harrison J. Hybernia progemma var. 7. 487.
 Cleoceris viminalis etc. 8. 624.
 Tephrosia crepuscularia and biundularia 9. 654.
 Harrison J. Park. Nasal Bone Man and Ape 6. 530.
 Harrison Thom. Sing. Instance Instinct 7. 692.
 Anim. Intellig. 7. 693.
 Hart Henry Chichester Ornithol. Brit. Polar-Expedit. 3. 341.
 Tawny Owl Ireland 3. 481.
 Dorthesia chiton 3. 599.
 Recurvirostra Cornwall 4. 5.
 Sylvia atricapilla 4. 76, 493.
 Birds roosting Reeds 4. 150.
 Crane Promontory of Howk 4. 421.
 Crane in Co. Dublin 4. 493.
 Red Deer Co. Donegal 4. 586.
 Birds Lambay Island 6. 500.
 Puffinus anglorum 6. 524.
 Cormorants 6. 524.
 Hart Thom. H. Coleopt. 3. 313.
 Abund. Insects 4. 121.
 Phaeton 5. 247.
 Phaeton tumidulum 5. 671.
 Sitones lineatus 5. 672.
 Hart Thom. H. Carniv. Beetles 8. 116.
 Brachysyllis munita 10. 381.
 Hartert Ernst Ornithol. Ergebn. Niger-Benne Gab. 10. 523.
 Hartig Th. Hymenopt. Mittheil. 8. 95.
 Harting E. s. Weyenbergh H. 5. 559.
 Harting J. E. Land- and Freshwater Mollusc. Sussex 1. 25.
 Char. Brit. Cetacea 1. 236.
 Cinclus 1. 354.
 Gazelle hawking Egypt 1. 359.
 S.-Amer. Manatee Westminster Aquar. 1. 373.
 Anser albus 2. 74, 4. 492.
 Ring Ouzel England 2. 414.
 Anim. life Roy. Acad. 2. 433.
 Hoopoe Brit. birds 2. 608.
 Swifts 3. 74.
 Scolopax rusticola 3. 75.
 Tringa subarquata 3. 246.
 Regalecus Banksii 3. 337.
 Trout in Thames 3. 338.
 Cuckoo denuded 3. 466.
 Haws and Hawking 3. 466.
 Domestic Great Bustard 3. 467.
 Great Bustard France 3. 467.
 Zootoca vivipara 3. 555.
 Glimpses Bird-life 4. 2.
 Polar Bear 4. 8.
 Acriturus Bartramianus 4. 75.
 Brit. Anim. 4. 102.
 Swallows December 4. 171.
 Saxicola deserti 4. 295.
 Humming of Snipe 4. 295.
 Wild Cat and Marten 4. 424.
 Squirrels swimming 4. 425.
 Podilymbus podiceps 4. 494.
 Extinct Brit. Quadrupes 4. 496.
 Cornish named Wild Anim. 4. 509.
 Annals of Irish Zool. 4. 611, 5. 31.
 Centrolophus pompilus 5. 442.
 Eggs Birds Madagascar 6. 37.
 Ess. Sport and Nat. Hist. 6. 307.
 Crex pratensis 6. 505.
 Oedipnemus crepitans 6. 523.
 Fishing with Cormorants 6. 524.
 Totanus Haughtoni 6. 526.
 Aegialitis nigris 7. 131, 8. 210.
 Wild Geese 7. 131.
 Last Great Auk 7. 131, 602.
 Schlegel 7. 355.
 Pterocles Alchata 7. 579.
 Balaenoptera borealis 7. 626.
 Capreolus capraea 7. 627.
 Delphinapterus leucas 7. 627.
 Balistes capricornis Folkestone 8. 176.
 Podiceps cristatus 8. 230.
 Hoopoe Sussex 8. 232.
 Dogs 8. 252.
 Growth Deer-Horns 8. 253.
 Halichoerus grypus 8. 255.
 Cosmetornis vexillarius 8. 501.
 Hypolais icterina 8. 502.
 Sylvia nisoria Norfolk 8. 504.
 Tetrao tetrix var. 8. 517.
 Sparrow Nest 8. 731.
 Podiceps rubricollis 8. 732.
 Eggs Tringa canutus 8. 733.
 Devel. Opisthocornis cristatus 9. 514.
 Rutilicilla tithys 9. 515.
 Platalea leucorodia Middlesex 9. 515.
 Moulting Commune Wild Duck 9. 723.
 Nightingale London 9. 725.
 Oriole Channel Islands 9. 725.
 Beavers and their ways 9. 729.
 Wild Boar Buckinghamshire 9. 731.
 Fringilla citrinella Brighton 10. 541.
 Rem. British Bats 10. 549.
 Change of Habits Mus decumanus 10. 553.
 Rhinolophus 10. 554.
 s. Gallwey R. P. 4. 294.
 s. Lamb Th. 3. 465.
 s. Marshall J. 7. 133.
 s. Mosenthal J. de 3. 76.
 s. Rodd E. H. 3. 465.

- Harting J. E. s. Romanes G. J. G.** 525.
Harting Paul *Placenta Halicore Dugong* 1. 238, 361.
 Pieter Camper 1. 253.
 De Minhocao 1. 263.
 P. Bleeker 2. 97.
 Oeuf Hippopotame 4. 296.
 s. Stokvis B. J. 3. 145.
Hartlaub Cl. *Sexualprod. Obelia* 7. 414, 8. 6, 339.
 Manatus 9. 538.
 Manatherium Delheidi 9. 730.
 Bau Eleutheria 10. 51, 307.
 Kennntn. Cladonemiden 10. 668.
Hartlaub G. *Notauges Hildebrandti* n. 1. 355.
 Agapornis Swinderniana 2. 196.
 Seltene Vögel Bremer Sammlg. 2. 398.
 Strix Oustaleti n. 2. 507.
 Excalfactoria lepida n. 3. 74.
 Ardea Rutenbergi n. 3. 557.
 Neue Vögel Lado 4. 3.
 Hyphantica cardinalis n. 4. 76.
 Cisticola marginalis n. 4. 170.
 Birds Centralafrika 4. 419.
 Ornithol. Africa 4. 490, 7. 117, 10. 523.
 Birds Socotra 5. 466.
 Vögel Centralafrika 5. 466.
 Neue Vögel Nilgebiet 6. 37.
 Beitr. Ornithol. Alaska 7. 118.
 Hyliota 7. 133.
 Diagn. Vögel Africa 7. 582.
 Lynx pulchricollis n. 8. 227.
 Salpornis Emini n. 8. 231.
 Psittacula Spengeli n. 9. 271.
 Tympanistria virgo n. 9. 517.
 Descr. n. sp. oiseaux Tanganyka 10. 205.
 Trachyphonus Shelleyi n. Barbet 10. 230.
 s. Marshall Will. 10. 665.
 s. Slater P. L. 4. 491.
Hartman Will. Dell. *Partula* 2. 295, 5. 250, 8. 678.
 Partula Mooreana n. 3. 540.
 Partula New Hebrides and Solomons Isld. 9. 466.
Hartmann Aug. *Smerinthus Tiliae* ab. Pechmanni 2. 562.
 Kleinschmetterl. europ. Faunengeb. 3. 534, 602, 4. 242.
Hartmann Ed. de Le *Darwinisme* etc. 1. 383.
Hartmann H. M. s. *Leisering A. G. T.* 9. 537.
Hartmann Rob. *Anat. Cladonema radiatum* 1. 94.
 Appendicularien 1. 164.
 Hauptfascien Mensch u. Anthropoid. 2. 108.
 Pleurobrachia pileus 2. 361.
 Siredon lichenoides 2. 397.
 Zähne Equinen Cairo 2. 610.
 Nathusius' Nachlaß 3. 129.
 Peupl. Afrique 3. 129.
 Tethys fimbriata 3. 219, 4. 394.
 Gorilla 4. 8.
 Junger Dugong 4. 77.
 Torus occipital. transvers. 4. 78.
 Brustflossennuskel. Fische 5. 127.
 Menschenähnl. Affen 7. 153, 630, 9. 275, 535.
 Räderth. Griebnitz-See 8. 345.
Hartog Marc. M. *Hydra* 3. 274, 4. 104, 200.
 Anal. Respir. Copepoda 3. 291, 4. 218.
 Podophrya infundibulifera n. 4. 103.
 New Syst. Cyclops 4. 218.
 Harris Copepoda 4. 218.
 Bulbus aortae Kikvorschart. 5. 129.
 Oeil impair des Crustac. 5. 345, 596.
 Telson Crustac. 5. 596, 6. 357.
 Morphol. Cyclops 8. 362, 9. 95.
 Madreporic System 10. 617.
 s. Engelmann Th. W. 6. 239.
Hartt C. F. *Contrib. ethno. Amazon.* 9. 280.
Hartwell E. M. *Relat. Bilateral Symmetrie* 6. 599.
Hartwig J. E. *Sketches of Bird Life* 6. 482.
Hartwig W. *Vogelzug* 9. 495.
 Vögel Madeira 10. 523.
 Fringilla tintillon 10. 541.
Hartz J. *Intellig. anim.* 9. 38.
Harvey F. L. *Habits Philohela minor* 6. 63.
 Anthracomartus trilobitus 9. 629.
Harvey Reuben T. *Organ of Jacobson* 5. 250.
Harvey Reuben T. *Perioesophageal Membran* Frog 6. 478.
Harvey W. *Circul. du Sang* 3. 145.
Harvie-Brown s. Brown J. A. *Harvie.*
Harwood W. H. *Hybern. Brit. Butterfl.* 2. 148.
 Pempelia hostilis 4. 243.
 Aculeat. Hymenopt. Colchester 7. 490.
 Lycaena Argiolus 9. 415.
 Foodpl. Melitaea Athalia 9. 653.
Harz C. O. *Krebspest* 4. 633.
Harz N. *Histol. Ovar. Säugeth.* 6. 528, 7. 138.
Hasodima n. g. *Butler* 6. 404.
Hasse C. *System d. Elasmobranchier* 1. 144, 167, 3. 34, 5. 251, 6. 26, 235, 9. 470.
 D. foss. Wirbel 1. 186, 192, 330.
 Anat. u. palaeontol. Ergebn. 1. 186.
 Haien u. Rochen 1. 189.
 Morphol. Rippen 2. 81.
 Rippen u. Haemaphophys. 2. 191.
 Knorpel Elasmobranch. 2. 325, 351, 371.
 Morphol. u. Heilkunde 2. 530, 3. 573.
 Geburtsthätigkeit Mensch 4. 173.
 Krause'scher Embryo 6. 86.
 Palaeontol. Streifz. 7. 161.
 Stammesgesch. Wirbelth. 7. 287.
 Palaeontol. Funde 8. 175.
 Lamina spiralis membran. 10. 162.
Hasselt A. W. M. v. *Araneae Celebes* 2. 656.
 Lipistinus desulcor 3. 418.
 Naja ingens 5. 461.
 Catal. Araneae. Hollandia 9. 629, 10. 674.
 Generat. org. Spinnen-wijjes 10. 645.
 Aran. exot. 10. 673.
 Waarnem. Anomal. geslachtsdrift Spinnenmar. 10. 673.
 Spinnen Lapland 10. 674.
Hastatus n. g. *Vosmaer* 3. 273.
Haswell Will. A. N. sp. *Amphinomidae* 2. 652.
 Stenorhynchus n. sp. 2. 655.
 Anat. Birds 3. 52, 340.
 Austral. Penaeus 3. 103.
 Austral. Leucosiidae 3. 103.
 Austral. Maioid Brachyura 3. 173.
 Austral. Amphipoda 3. 173, 291.
 N. g. and n. sp. Amphipodous 3. 291.
 Ibacus Peronii 3. 291.
 Paratymolus n. sp. 3. 292.
 Queensland Eryozoa 4. 391.
 Austral. Marine Isopod. 5. 53, 6. 154.
 New Austral. Brachyura 5. 346, 6. 154.
 Elytra Aphroditeacea 5. 594, 6. 136.
 Austral. Crustac. 5. 596.
 Apeudes n. g. obtusifrons n. 5. 597, 6. 154.
 Austral. Decapode 5. 597, 6. 154.
 Fins of Ceratodus 6. 28, 236.
 Austral. Fresh-water Spong. 6. 132.
 Monogr. Austral. Aphroditea 6. 136.
 Segmental Org. Polynoe 6. 137, 8. 344.
 Mesenteripora 6. 203.
 Brain Galeocerdo Rayneri 6. 237.
 Aedrhina and Turacoena 6. 259.
 Myol. Pigeons 6. 505.
 Anat. Pigeons 6. 505.
 Symbiosis 6. 600.
 Methods stud. Annelida 6. 625.
 Phosphorescenz u. Athmung 6. 625.
 Segment. Org. Aphroditea 6. 626.
 Austral. Tubicol. Annelid. 6. 626.
 Phoronis anstralis 6. 627, 670.
 Symbios. Polyz. and Actiniae 7. 31.
 Quest. Polynoina 7. 434.
 Serpulea Austral. 8. 344.
 Segment. Org. Serpula 8. 344.
 Eisothistos n. g. vermiformis n. 8. 362.
 Elasmobranch Skeleton 8. 474.
 Claspers Heptanchus 8. 475.
 Brain Kogia Greyi 8. 524.
 New Symbiosis 8. 553, 9. 38.
 Pycnogonid. Austral. Coast 8. 591.
 Revis. Austral. Laemodipoda 8. 591, 9. 93.
 Revis. Austral. Isopod. 8. 591, 9. 93.
 Pristiphorus cirratus 8. 702.
 Polydora ciliata and polybranchia 9. 91.
 Minute structure Polynoe 9. 92.

- Haswell Will. A.** Austral. Amphipoda 9. 94.
Austral. Spec. Bonellia 9. 355.
Gland. ventric. Syllis 9. 361, 623, 10. 638.
Aquat. Respir. Turtles 9. 491.
Observ. Austral. Polychaet. 9. 609, 10. 333.
Tentacophala 10. 672.
- Haswellia** n. g. Busk 8. 143.
- Hatch P. L.** Birds Minnesota 5. 270.
- Hatschek Berth.** Entw. Anneliden 2. 2.
Entw. Echiurus 3. 414.
Protodrilus n. g. Leuckartii n. 3. 415.
Entw. Tereido 3. 458.
Entw. Amphioxus 4. 660, 5. 441, 8. 176.
Entw. Sipunculus nudus 6. 356, 628.
Eupomatus uncinatus 8. 343, 9. 359.
Entw. Kopf Polygordius 8. 344, 9. 92.
- Hatteria punctata** G. 450; Hayek 7. 114;
Schulze 10. 185.
Carpus: Baur 9. 492.
Commensalismus 6. 112.
Epiphysen: Albrecht 7. 310.
Gliedmaßen: Bayer 8. 200.
Proatlas: Albrecht 7. 114.
Scheitellauge: Spencer 9. 492, 717.
Wirbelsäule: Fritsch 10. 115.
s. Sphenodon.
- Hauer Frz. Ritter von** Ami Boue 5. 293.
Eozoon canadense 8. 569.
New Nat. Hist. Mus. Vienna 9. 300.
Jahresber. Hofmus. Wien 1886 10. 251.
- Haug Em.** Chaetetes mesoz. Abl. 6. 336.
Ammonites n. sp. 7. 538.
- Hauley Sylvanus** Donax n. sp. 6. 5.
Tereido utriculus 8. 678.
- Haupt. J.** Käfermilben Bamberg 6. 360.
Haupt Karl Fanna d. Graptolithengesteins 1. 242.
Hauptmann Carl Keimblättertheorie 6. 599.
Hauptvogel Ant. Ornithol. Beob. Außg 9. 721.
Haury Ch. Carabus Gossarei n. 2. 389.
Procrustes etc. 8. 427.
- Hauser Gst.** Geruchorg. Insect. 3. 419, 4. 447,
634, 5. 204, 10. 379.
- Hauser H. J.** Danske Pycnogonider 8. 346.
Haushofer K. S. Zittel K. A. 3. 81, 10. 236.
Hausmann W. Vogelvarietät. Siebenbürg. 1. 212.
Bubo maximus 3. 557.
- Hawes F. W.** Notes Abbotts Wood 9. 128.
Rhopal. New Forest 9. 130.
- Hawkins J. W.** Coast fisheries Menhaden 5. 439.
Hawkins Rob. S. Rabbit-pest New Zealand 9. 277.
Hawkshaw J. Clarke Patella 2. 50.
Vanessa cardui and Plusia gamma 2. 563.
- Hay Drummond** Grallat. and Natat. Estuary Tay
5. 2.
Thalassidroma Leachii 5. 275.
- Hay H. M. Drummond** Agelaus phoeniceus
Rannoch 9. 722.
- Hay O. P.** Fishes Mississippi 4. 397.
Hesperiphona vespertina 4. 493.
Crustac. n. sp. 5. 201, 345.
List Birds Lower Mississippi Valley 5. 466.
Fishes Mississippi Valley 6. 235.
Amblystoma Copelanum n. 8. 703.
Coll. Fishes Florida 9. 237.
Caudisoma tergeminna 10. 518.
- Hay W. H.** Birds Scarcroft 2. 606.
- Haycraft John** Berry Striat. volunt. Muscul.
Tissue 4. 198.
Amoeboid Movem. 5. 566.
Theory Movements 6. 111.
Hepatic Cells 6. 262.
- Hayek Gust. v.** Handbuch d. Zool. 2. 342, 630,
3. 270, 508, 4. 28, 5. 558, 7. 366, 8. 307,
9. 9.
Handatlas 5. 178, 558.
Leitfaden Zoologie 5. 317.
Zweite ornithol. Ausstellung Wien 6. 482.
Herpetol. u. Ichthyol. 7. 114.
s. Blasius R. 9. 265, 10. 203.
s. Günther A. C. L. G. 9. 218, 10. 162.
s. Phillips E. C. 7. 603.
- Hayem G.** Plaquettes du sang etc. 7. 137.
- Haylock Sydney** Echiole cardamines 10. 424.
- Haynes Henry W.** Argillite Implem. Delaware
River 5. 155.
Early race of man 6. 86.
- Hayward R.** Ceryla aleyon 8. 712.
- Hazard R. G.** Ornithophilolog. 8. 201.
- Hazey Jul.** Mollusk. Budapest 3. 442, 4. 56, 470,
657.
Ausflug Oberungarn 5. 677.
Succinea Englands 6. 7.
Malaco-zool. Ausflug Ungarn 7. 50.
»Nouvelle Ecole« 7. 50.
Limax Schwabi 7. 540, 8. 454.
Limnaea-Gulnaria 7. 553.
Mollusk. hohe Tatra 8. 432.
- Hazlewood F. T.** Tracheae Insects 8. 596.
- Head Fr.** Femal Cuckoo 9. 723.
- Heape Walt.** Devel. Talpa europ. 5. 513, 6. 85,
7. 158, 9. 540, 10. 235.
Germinal layers mole 6. 265.
s. Foster M. 6. 310.
- Hearder Geo. J.** Lepidopt. Cambridge 7. 482.
- Heath Alice** Polycarp and endocarp Tunicata 7.
532, 8. 144.
- Heath Neil** Effect of Cold on Fishes 8. 173.
- Heathcote F. G.** Sense Scutigera coleoptrata 8.
364, 9. 383.
Devel. Julus terrestris 9. 383, 627, 628.
Hebdomochondra n. g. Staudinger 2. 561.
- Hébert . .** Gisements Terebratula janitor 1. 326.
Echinid, cénonam, Algérie 2. 362.
Etat Méditerranée 5. 31.
Leymerie Françes 5. 514.
- Hebrides** Frankreich: Puton 2. 558.
- Hecista** n. g. Wallengren 4. 466.
- Heck Ludw.** Hauptgruppen d. Thiersyst. 8. 541.
- Heckel E.** Trichinose Hippopotame 2. 364.
Strychnin Moll. Gastéropodes 2. 391.
- Heckert G.** Naturg. Leucochloridium paradoxum
10. 622.
- Heckmeyeria** n. g. Heylaerts 3. 299, 5. 389.
- Hedemann W. v.** Dicymolomia Sauberi n. 4. 125,
8. 403.
Lepidopt. Amurland 6. 178.
Schmetterlinge St. Petersburg 8. 86.
- Hednota** n. g. Meyrick 10. 405.
- Hedya laticiana** Metamorphose: Balding 10. 425.
- H. servillana** Larve: Wood 7. 487.
- Heegeria** n. g. Reuter 4. 448.
- Heer Gottfr. s. Heer J. J.** 10. 277.
- Heer J. J. O.** Heer 8. 542, 10. 277, 565.
- Heer O.** Urwelt d. Schweiz 2. 80 (bis), 199, 321.
- Heffe Coleopt.** 2. 577, 3. 125.
— naturalist. s. Fizetek Termesz.
- Hegewald s. Oswald** Fr. 10. 232.
- Hehn Vict.** Culturpflanzen u. Haustihere 6. 113,
10. 565.
Wanderings of Plants 9. 39, 586.
- Heiberg J.** Zwischenwirbelgelenke etc. 1. 233.
- Heidenhain R.** Haematoxylin 7. 689, 9. 558.
- Heider A. v.** Sagartia troglodytes 1. 19.
Cerianthus membranaceus 2. 553, 651.
Cladocora 5. 197, 326, 570.
- Heider C. v.** Lernanthropus 3. 93, 103.
Metam. Oscarella lobularis 9. 354, 10. 50.
Keimblätter Hydrophilus piceus 9. 441, 673.
Corallenstudien 10. 50, 332.
- Hellprin Angelo** Eocene Moll. Clarke Co. Ala-
bama 4. 267.
Eocene Mollusca U. St. 4. 393.
Hippagus, Vorticordia and Pecchiolia 5. 125.
Cis-Mississippi Tert. Pectens 5. 125.
Tert. Arca U. St. 5. 249.
Nummulitic Depos. Florida 5. 566.
Post-eocene Tertiary Atlantic 6. 2.
Age of the Tejon Rocks 6. 3.
Nearctic 6. 313, 7. 391.
Ammonit. Depos. Tertiaer 7. 3.
Foss. Hamilton Groupe 7. 335.
Ammonites Parkeri 7. 538.
New Foraminif. Nummulit. Florida 8. 313.
Geogr. and geol. distrib. Anim. 10. 251.
Aplysia Willcoxi n. 10. 475.
Ictaluruss Okeechobeensis n. 10. 500.
Explor. West Coast Florida 10. 594.

- Heimbürg H. von Molluskenfauna Oldenburg 1.**
167.
Molluskenfauna Südwestfrankreich 2. 293.
Diagn. neuer Mollusken 8. 146, 10. 469.
- Helucke Friedr.** Varietäten Hering 1. 44, 6. 28.
Ichthyol. Ostsee 2. 51.
Gobbiidae u. Syngnathidae Ostsee 3. 461.
Leben nord. Meere 5. 564, 6. 129.
Nutzbare Thiere nord. Meere 6. 129.
Lebensreichthum Meer 7. 692.
s. Martin P. L. 7. 152.
s. Moebius K. 7. 306.
- Heine Fr.** Cyanalcyon Elisabeth n. 6. 505.
Phaetornis apheles n. 8. 229.
Papageien n. sp. 8. 230.
- Heinemann Carl** Anat. Retina 1. 41.
Oscillator. Kehlbeugung 7. 555.
Anat. u. Physiol. Leuchtorg. Pyrophorus 9. 674, 10. 135.
- Heinmann H. v.** s. Berge Fr. 5. 372, 623, 6. 163.
- Hönesia Crosse** 3. 457.
- Höfner G. A. E.** Faivre 3. 385.
- Heinricher E.** Teratologie 5. 562.
- Heinzerling J.** Thiernamen Siegerländer Mundart 2. 345.
- Heisrath F.** Augenkammer u. Ciliarvenen 1. 186.
- Heitzmann C.** Microscop. Morphol. Anim. Body 6. 309, 7. 182.
- Helagras n. g.** Cope 7. 336.
- Heldreich Theod.** von Insectenfressende Pflanzen 2. 558.
Vertebr. Grecia 4. 269.
Chrysomela americana 4. 654, 5. 396.
Griechische Schnecken 5. 123.
- Hele Miss F. M.** Zonites Draparnaldi 9. 467.
Helix obvoluta 9. 696.
- Hele Miss Jessie** Linnaea peregra var. Burnettii 7. 286.
- Helenus n. g.** White 2. 270.
- Helephoridae** Europa: Kuwert 9. 181, 441, 673, 10. 134.
- Helephorus n. sp.** Kuwert 10. 450.
- H. crenatus** Britannien: Fowler 8. 121.
- Hella calvaria** Raacke 3. 6.
- Heliaster** Rathbun 10. 669.
- Heliastus n. g.** Saussure 8. 64.
- Heliidae** Clessin 2. 393; Pfeiffer 2. 49, 482, 3. 31, 4. 146, 471, 501; Smith 6. 452.
Anatomie: Bouvier 9. 696.
Australien: Petterd 3. 457.
Bernstein Preußen: Sandberger 10. 476.
Britannien: Ashford 7. 55, 286, 539, 8. 152, 453.
China: Möllendorff 7. 51.
Creta: Maltzan 7. 55.
Croatien: Brusina 8. 676, 9. 677.
Frankreich: Locard 6. 437, 7. 55, 8. 676.
Herz: Ashford 6. 452.
Leber: Barfurth 5. 124.
Liebespfahl: Ashford 7. 55, 256, 539, 8. 152, 453.
Madagascar: Smith 3. 319.
Mentone: Sidebotham 4. 268.
Osteuropa: Maltzan 7. 539.
Paris: Jousseau 2. 105.
Tasmanien: Pettard 2. 482, 3. 31.
Uropneustischer Apparat: Breitenbach 8. 431, 453, 676, 9. 212.
- Helicomitra n. g.** Butler 2. 9.
- Heliconia aurea** Moreira 4. 466.
- H. charitonii** Biologie: Edwards 5. 224, 7. 3.
- Heliconiidae** Südamerika: Srnka 8. 624.
- Helicophanta magnifica** Anatomie: Semper 6. 5.
- Helicopora n. g.** latipiralis n. Silur Ohio: Clappole 5. 567, 6. 433.
- Helicopsyche** Rougemont 1. 393.
Larvenfang: Erne 1. 306.
- H. sperata** Rougemont 2. 370, 3. 177, 601, 5. 620.
- Helicotherix n. subg.** Galeb 2. 267.
- Helictis subaurantiaca** Anatomie: Garrod 2. 509.
- Helictophanes n. g.** Meyrick 6. 179.
- Helina Swainsoni** Allen 10. 202.
Jamaica: Merriam 9. 270.
Nestbau: Brewster 8. 502, 9. 270.
- Helioacausta n. g.** Meyrick 7. 1.
- Heliocepris bucephalus** Nympe: Lucas 8. 652.
- Heliocepris Mouhotus n.** Sharp 2. 29.
- H. Sturleri** Harold 3. 536.
- Helococma n. g.** Meyrick 6. 179.
- Heliodos arbuti** Biologie: Buckler 5. 645.
- Heliodilus Soumagnii** Sharpe 2. 412.
- Helionica n. g.** Thomson 4. 375.
- Heliofobus hispida** Porritt 4. 370.
- H. popularis** 4. 465.
- Heliophyllum** Nicholson 1. 94.
- Helioscirtus n. g.** Saussure 8. 64.
- Heliothinae** Nordamerika: Smith 8. 91.
- Heliothis Arizona:** Grote 5. 78.
- H. armigera** Gloucestershire: Perkins 4. 541.
- H. peltigera** Clarke 9. 151.
Yorkshire: Porritt 9. 151.
- Heliozoa** 5. 324; Archer 8. 569; Brandt 1. 264.
- Achsenfäden:** Brandt 1. 264, 2. 101.
- Nahrungswahl:** Leidy 1. 90.
- Helix Dohrn** 3. 316; Hesse 5. 674; Hidalgo 7. 55; Kobelt 6. 5, 7. 55; Martini 4. 392, 9. 186; Saint-Simon 6. 452.
- Begattungsorgane:** Dutilleul 10. 476.
- Betsileo:** Angas 3. 319.
- Frankreich:** Locard 7. 256, 8. 151.
- Herz:** Trambusti 10. 159.
- Italien:** Paulucci 1. 328; Pini 9. 696.
- Muskelkraft:** Hadfield 10. 476.
- Niere:** Meudon 7. 539, 8. 152.
- Schale:** Longe 3. 319.
- Solomon-Inland:** Angas 2. 392.
- Spermatozoa:** Blomfield 4. 441.
- Uropneustischer Apparat:** Ihering 8. 152.
Zucht: Hessel 5. 344.
- H. aimaphila** Crosse 8. 453.
- H. albolabris** Intelligenz: Dall 5. 125.
- H. alonensis** Strebel 1. 329.
- H. anacardium** n. sp. Dohrn 2. 482.
- H. arborum** Anatomie: Ashford 8. 454.
- H. arbustum** Taylor 6. 209.
Biologie: Taylor 5. 421.
Britannien: Taylor 7. 55.
Varietät: Clessin 6. 5; Taylor 7. 55; Woodward 9. 214.
- H. arionidea** Africa: Bourguignat 8. 676.
- H. aspersa** Biologie: Taylor 7. 286.
Ei: Pérez 3. 31.
Geschlechtsorgane: Jourdain 3. 319.
- Leibeskraft:** Sandford 10. 159.
- Monstros:** Guerne 3. 31; Hey 3. 457.
- Nervensystem:** Grieb 10. 476.
- Orientierung:** Furtado 9. 214.
- Redcar:** Hey 3. 457.
- var. exalbidia** Pembrokehire: Taylor 10. 476.
- H. Balmei** Paulucci 2. 294.
- H. bathyomphala** Kobelt 1. 184.
- H. Blanci** n. Pollonera 8. 676.
- H. Branchleyi** Salomoninsel: Angas 2. 393.
- H. cantiana** Anatomie: Ashford 5. 421.
Quebec: Latchford 9. 214.
- H. caperata** Deutschland: Martens 5. 421.
var. albidia Yarmouth: Ashford 3. 457.
- H. cellaria** Australien: Brazier 3. 31.
- H. chillhowensis** Thomson 5. 421; Wetherby 2. 49.
- H. cingulata** Oberfranken: Clessin 3. 457.
Varietät: Martens 4. 658, 6. 452.
- H. circumcarinata** Californien: Stearns 4. 268.
- H. Clessini** n. Ulicny 7. 539.
- H. congener** n. Japan: Smith 1. 184.
- H. Cooperi** Reproduction: Bavay 8. 453; Fischer 8. 453.
- H. cyrenaica** n. Cyrenaica: Martens 7. 284.
- H. depressa** n. Sterki 6. 5.
- H. Duroi** n. Marocco: Hidalgo 10. 159.
- H. ericetorum** Llandudno: Cockerell 9. 214.
- H. eurychita** n. Madagascar: Crosse 6. 436.
- H. farafanganensis** Crosse 5. 125.
- H. fasciola** Wimmer 2. 294.
- H. faustina** Kösen: Goldfuß 7. 539.
- H. foetens** Saalthal: Richter 2. 294.
- H. Gilliesii** n. Neuseeland: Smith 3. 540.
- H. granulata** Hamburg: Petersen 3. 127.
- H. haemastoma** s. Bulimus.
- H. Henriettae** n. Texas: Mazyck 1. 184.
- H. Hirci** n. Croatien: Clessin 7. 55.

- Helix hispida* Anatomie: Ashford 5. 421.
Piemont: Lessona 4. 56.
H. homoleuca Croatia: Brusina S. 152, 676.
H. hortensis Cockerell 9. 214.
Bänderung: Cockerell 8. 453.
Dorset: Cockerell 9. 465.
Monstros. *sinistrorsum* Pembrokeshire: Taylor 10. 476.
var. *arenicola* Gibbons 3. 31.
H. ichthyomma Diluvium Thüringen: Richter 2. 173.
H. inaequalis Biologie: Vignier 3. 31.
H. lamellata Redcar: Ashford 3. 31.
H. lansbergeana n. Dohrn 2. 452.
H. lucana Jousseau 4. 471.
H. Maresi Vorkommen: Crosse 8. 454.
H. Milaschewitschi n. Krim: Retowski 9. 465.
H. nemoralis Cockerell 9. 214.
Bänder: Riemenschneider 6. 5.
Bindenvererbung: Arndt 1. 184.
Dorset: Cockerell 9. 465.
Pfeil: Arndt 2. 452.
var. *ponderosa* Cockerell 9. 214.
Zucht: Schumann 8. 676.
H. Nicolai n. Klečák 6. 5.
H. nigrilabris Crosse 4. 393.
H. obovata Surrey: Da Costa 9. 696.
H. obvoluta Clessin 3. 319; Hele 9. 696.
H. personata Taunus: Heusler 6. 5.
H. Pettardiana n. Taylor 3. 31.
H. pisana var. *alba* Rush: Cockerell 9. 214.
H. pomatia Atkinson 6. 452; Stokoe 6. 452.
Alter: Kinkelin 8. 676.
Britannien: Atkinson 7. 55; Blomefield 7. 55;
Cecil 7. 55; Jeffreys 7. 55; Stokoe 7. 55.
Centralnervensystem: Böhmig 7. 537.
Geschlechtsöffnung: Mangelnot 6. 452.
Geschlechtsorgane: Batelli 3. 624.
Helicorubin: Krukenberg 5. 421.
Innervat. Herz: Trambusti 10. 476.
Kernbildung: Platner 9. 326.
Monstros.: Biétrix 9. 696, 10. 476; Crosse 8. 454.
Muskelreiz: Varigny 7. 697.
Verdaunungssystem: Bonardi 7. 539, 8. 152.
H. pulchella Australien: Brazier 3. 31.
Niagara: Cockerell 9. 465.
H. pyrrhozona Wimmer 2. 294.
H. Quadrasi n. Spanien: Hidalgo 9. 214.
H. Quimperiana Hesle 8. 454.
H. rotundata var. *alba* Harrogate: Taylor 3. 31.
H. rufescens Varietät Cockerell 9. 214.
H. rupestris Biologie: Vignier 3. 31.
H. semifurca Nevill 1. 184.
H. sepulchralis Angas 1. 184.
H. sericea var. *albina* Merkel 6. 5.
H. solitaria Fagot 2. 49.
H. striata Fagot 3. 31.
H. strigella Jousseau 3. 31.
H. Studeriana Biologie: Vignier 3. 31.
Fortpflanzung: Steenstrup 3. 457.
Vivipar: Vignier 4. 57.
H. Stumpfi n. Kobelt 6. 5.
H. Stussineri n. Calabrien: Böttger 7. 539.
H. torrefaeta Furtado 10. 159.
H. treluniaca n. Paris: Mabile 2. 173, 3. 31.
H. tudiculata Jousseau 3. 457.
H. usurpans n. Canar. Inseln: Furtado 10. 159.
H. villosa Britannien: Collier 8. 152.
H. virgata monstr. *sinistrorsa* Yarmouth: Ashford 3. 457.
H. Waltoni Entw.: Sarasin 10. 599.
H. Weldii Petterd 3. 457.
Heller Arn. Schmarotzer 3. 577.
Heller Cam. Crustac. Pycnogon. und Tunicaten Nordpol-Exped. 1. 110.
Tunicaten 1. 326.
Verbr. Tierwelt Tiroler Hochgeb. 4. 322, 5. 563.
Alpine Lepidopt. Tirols 4. 636.
Heller C. B. Gliederth. Feinde der Menschen 4. 217.
Heller Carl M. Orsavaer Coleopt. 7. 11.
Biol. Anisarthron baripes 7. 511.
Otiorynchus strumosus n. 7. 530, 9. 674.
Helleria Chevreux 10. 640.
Helleria brevicornis Eaton 6. 155.
Hellius John Himera pennaria 4. 465.
Number of moults (Lep.) 4. 539.
Colouring matter Lepidopt. 5. 373.
Var. sizes Lepidopt. 6. 401.
Life-Hist. Botys hyalinialis 8. 89.
Larva Eupithecia 8. 91.
Larva Stenia punctalis 8. 94.
Life-Hist. Asopia farinalis 8. 402.
Superstit. Acherontia Atropos 9. 413.
Danais Archippus Exmouth 9. 414.
Cidaria immanata var. 9. 452.
External paras. Lepidopt. larvae 10. 108.
Acherontia atropos in Bee-hive 10. 110.
Aporia crataegae England 10. 422.
Eupithecia innodata 10. 424.
s. Stainton H. T. 7. 353.
Helm Frz. Hautmuskeln der Vögel 8. 481.
s. Meyer A. B. 10. 524.
Helm O. Donacien Westpreußen 6. 427.
Insect. Bernstein 9. 389.
Helminthes Braun 6. 625; Linstow 1. 97 (bis);
Uliéný 1. 97.
Entstehung: Vogt 1. 20.
Lappland: Mégnin 6. 625.
Palonia frontalis: Poirier 6. 625.
Parasiten: Moniez 2. 554.
Picrocarminat: Duchamp 1. 378.
Helminthophaga Ridgway 5. 273.
H. celata New Hampshire: Brewster 5. 273.
Südcarolina: Wayne 9. 513.
H. chrysoptera Brüten: Fisher 9. 270.
Nestbau: Hoy 8. 502.
H. cincinnatiensis n. Langdon 4. 5.
H. Gunnii Ridgway 3. 74.
H. Lawrenci Brewster 5. 4.
H. Lawrenci > *pinus* Brewster 9. 724.
H. leucobronchialis Brewster 1. 355 (bis), 5. 4,
7. 604, 9. 270; Fischer 5. 4; Purdie 1. 355,
2. 506; Ridgway 9. 270.
Connecticut: Sage 8. 729.
New Jersey: Ricker 9. 270.
Virginien: Palmer 8. 729.
H. pinus Nehrling 9. 513.
Brüten: Fisher 9. 270.
Helminthophila s. Helminthophaga.
H. Bachmani U. St.: Brewster 10. 542; Lawrence 10. 542.
Helminthoherus vermivorus Nehrling 8. 730.
Nestbau: Rives 8. 502; Sage 8. 730.
Pennsylvanien n. New Jersey: Rhoades 5. 273.
Helms Zahlbarkeit Insecten 2. 5.
Helms R. Maori Rat Greymouth 7. 157.
Habits Beetles 7. 252.
Remark. Pigeons 7. 329.
Helocera n. g. Mik 6. 671.
Helodectes n. g. Cope 3. 459, 4. 395.
Heloderma Gift: 6. 480.
H. horridum S. 705.
Anatomie: Fischer 5. 461.
H. suspectum 6. 480; Cope 6. 240; Shufeldt 6. 240.
Helonaea Swainsoni Nestbau: Brewster 9. 513.
Texas: Ridgway 4. 171.
Helopeltis Indien u. Java: Waterhouse 10. 381.
H. theiavora Assam: Wood-Mason 8. 57.
Helophorus Europa: Kuwert 9. 181.
Helops n. sp. Fairmaire 6. 428; Kraatz 7. 29.
Helota Olliff 7. 513; Kitsema 4. 390.
Helota cereo-punctata Lewis 4. 247.
Helotes scotus Südastralien: Haacke 9. 239, 243.
Heloteuthis n. g. Berg 2. 558.
Hément Felix Instinct et intellig. 3. 150, 4. 29, 6. 311.
Hemerobiidae Monogr. Hagen 9. 647, 10. 84.
Hemerobius Constant 5. 75; Lucas 5. 75.
Massen: Watchurst 7. 241.
H. delicatula Hagen 9. 392.
H. dipterus Hagen 9. 392.
H. inconspicuus Sang 8. 397.
H. perla Eier n. Larve: Lucas 8. 65.
Hemerocoetes Haswelli n. Port Jackson: Ramsay 6. 237.
H. melanocephala Mik 5. 221.

Hemerocoetes precatória Mik 5. 221.
Hemerodromiidae Bestimmungstabelle: Röder 10. 402.
Hemiadlis n. g. Sars 2. 344.
Hemiasiter Apicalapparat: Gauthier 10. 618.
H. elongatus Duncan 8. 8, 341.
Hemiasiterella n. g. Carter 2. 127.
Hemibelideus n. subg. Collett 8. 250.
Hemibranchiata Gill 8. 178.
Hemicercus Hargitt 8. 230.
Hemicercocoris n. g. Lethierry 5. 366.
Hemichnoodes n. g. Kraatz 3. 439.
Hemicidaris Jura: Cotteau 5. 341.
Hemicladolus n. g. Davis 8. 175.
Hemicloea Geographische Verbreitung: Karsch 10. 375.
Hemicophus n. g. Saussure 1. 301.
Hemicycllostyla n. g. Stokes 9. 333.
Hemidendroides Peyroni n. Reiche 1. 309.
Hemiganus Cope 8. 524.
Hemiglypha n. subg. Pohl 1. 279.
Hemiglyphidodon n. g. Bleeker 2. 297.
Hemilamprops n. g. Sars 6. 153.
Hemileuca Nordamerica: Grote 8. 625.
H. Electra n. Wright 7. 487.
H. maja Metamorphose: Goodhue 10. 112.
H. Yavapai n. Arizona: Neumögen 5. 79.
Hemilia n. g. Kraatz 3. 606.
Hemilius n. g. Chevrolat 4. 390.
Hemilophus Feddeni Hume 4. 171.
Hemimachus Bridgman 6. 412.
Hemimera Saussure 3. 2.
Heminautilinus n. g. Hyatt 7. 538.
Hemipinus n. g. Fairmaire 6. 428.
Hemipagurus n. g. Smith 4. 345.
Hemipaneus n. g. Date 4. 534.
Hemipeplus Gaudlachi n. Grouvelle 1. 161.
Hemipholis Hemichii n. Duncan 3. 512.
Hemiphonus n. g. Saussure 1. 301.
Hemiptera Altum 5. 559; Bolivar 2. 658; Butler 4. 222; Comstock 5. 74; Distant 3. 176, 4. 222; Horváth 5. 74, 617, 7. 459, 8. 394; Kückel 5. 618; Löw 6. 382; Nordin 7. 239; Puton 3. 294, 4. 348, 5. 74, 365; Reuter 2. 658, 3. 294, 5. 74, 365, 367, 617, 6. 382, 7. 459, 8. 61; Signoret 3. 531, 4. 365, 5. 74, 618 (bis), 6. 382; Wachtl 6. 159; White 2. 270.
Äbo: Reuter 3. 531, 4. 635.
Africa: Lethierry 4. 122, 6. 666.
Agulhas: Lethierry 8. 61; Weyers 9. 389.
Åland: Reuter 3. 531, 4. 635.
»Alerte: Butler 4. 442, 448.
America: Bergroth 2. 147; Spångberg 2. 658.
Aralo-Caspi Fauna: Jakovlev 5. 366.
Argentin. Republik: Berg 1. 257, 2. 6, 104, 558, 658, 3. 105, 176, 6. 666, 7. 239, 459, 8. 61.
Balkan: Horváth 7. 459.
Battle: Butler 4. 537.
Belgien: Lethierry 4. 50, 5. 618, 6. 159, 7. 459, 8. 61.
Bericht: Löw 9. 122, 10. 82.
Biologie: Reuter 2. 658.
Birma: Lethierry 6. 382.
Birmingham: Blatch 6. 414.
Böhmen: Duda 8. 394 (bis), 597, 9. 122, 389, 645, 10. 82.
Borneo: Lethierry 9. 122.
Britannien: Douglas 2. 147, 270 (bis); Saunders 6. 383.
Caucasus: Jakovlev 6. 159.
»Challenger: White 6. 596, 666.
Cheshire: Cooke 5. 365.
China: Signoret 5. 74.
Chobham: Butler 6. 159; Saunders 3. 419.
Classification: Osborn 8. 597.
Dakota: Uhler 1. 118.
Deal: Saunders 5. 648.
Deutschland: Lethierry 4. 122.
Dimorphismus: Riley 5. 365.
Dobrněschka: Horváth 7. 459.
Egerland: Grall 5. 57.
Europa: Horváth 4. 448, 5. 205; Reuter 1. 118, 7. 459.
Feuerland: Signoret 8. 597.

Hemiptera Finnland: Douglas 4. 448; Reuter 8. 394.
Flug: Moleyre 5. 618, 6. 158.
Frankreich: Fairmaire 9. 645.
Geographische Verbreitung: Horváth 1. 118; Reuter 2. 458, 632.
Graubünden: Killias 4. 122.
Griechenland: Chicote 6. 382.
Guadeloupe: Lethierry 5. 366.
Hastings: Butler 3. 419, 8. 61.
Hawaiische Insel: White 4. 122.
Hurst Green: Butler 5. 618.
Japan: Distant 8. 61; Horváth 2. 558.
Indien: Distant 2. 147.
Lancashire: Cooke 5. 365, 618, 6. 159.
Lewisham: Douglas 9. 122; Thoulless 9. 122.
Ligurien: Ferrari 2. 220.
Madagascar: Signoret 10. 380.
Maine-et-Loire: Galleo 8. 60.
Martinique: Lethierry 5. 366.
Mergui: Distant 6. 382.
Mittelamerika: Distant 10. 594.
Montana: Uhler 1. 118.
Nervensystem: Brandt 2. 558.
Neuseeland: White 2. 6, 147.
Niederland: Vollenhoven 1. 118.
Niger: Distant 8. 61.
Norwegen: Schöyen 3. 176.
Novaja Semlja u. Waigatsch: Malklin 5. 99.
Österreich-Ungarn: Fritsch 3. 420.
Palaearktische Region: Puton 9. 645; Reuter 5. 366.
Pavia: Carlini 9. 645.
Perthshire: Norman 5. 366.
Pflanzen: Müller 3. 294.
Portugal: Chicote 3. 420, 599.
Provence: Lethierry 4. 122.
Pulsierende Gefäße: Lucy 7. 459.
Rodriguez: Butler 2. 658.
Rüssel: Geise 6. 666, 7. 459; Wedde 8. 597, 9. 122, 389.
Russland: Jakovlev 3. 530, 599, 4. 537, 5. 366, 6. 159, 382, 666, 7. 239, 459, 9. 389; Reuter 8. 597.
Sammeln u. Präparieren: Horváth 1. 117.
St. Barthelemy: Lethierry 5. 366.
St. Helena: Katter 1. 287; White 1. 287.
Schottland: Douglas 9. 645.
Schweden: Reuter 5. 617.
Seealpen: Lethierry 4. 122.
Senegambien: Rochebrune 7. 234.
Sibirien: Mäkin 2. 658; Reuter 2. 658.
Spanien: Bolivar 2. 558, 658; Chicote 3. 420, 599.
Sudan: Signoret 8. 61.
Sumatra: Lethierry 9. 122.
Synonyma: Berg 5. 74; Douglas 2. 368; Puton 5. 74; Reuter 8. 597.
Syrien: Frey 4. 348; Puton 4. 348.
Tokel: Distant 4. 448.
Ton: Swinton 2. 5.
Transcaucasien: Horváth 2. 104, 658.
Trentino: Ferrari 9. 122.
Tunis: Ferrari 8. 61; Mayet 9. 645.
»Vega»: Bergroth 8. 647.
»Vulture e. Pollino: Cavanna 5. 365.
Zanzibar: Fairmaire 5. 393.
Hemiramphus America: Meek 8. 178.
H. Rosae n. Californien: Jordan 4. 414.
Hemirraphes n. g. Candèze 1. 310.
Hemisinus Kobelt 6. 6.
Hemisphaerium n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Hemistus n. g. Jacoby 10. 132.
Hemiteles melanarius Holmgren 4. 467.
H. persector n. Parfitt 5. 226.
Hemitrichas schisticola Tertiaux Ponte: Peters 1. 12.
Hemitubifex n. g. Eisen 10. 54.
Hemityphis n. g. Claus 2. 366.
Hemixus sumatranus n. Sumatra: Ramsay 6. 258.
Hemphill Henry Mollusc. Basse Californie 4. 392.
Acmaea pelta 4. 471.
Glycimeris generosus 5. 421.
Hemsley W. Botting Fig and Caprifig 6. 411.

- Hemyda Röder 5. 76.
Hendecastema n. g. Walsingham 3. 435.
Hendecastieha n. g. Meyrick 6. 179.
Henderson J. R. Dredging Arran 3. 311.
Addit. Invert. Firth of Forth 9. 62.
Galathidea »Challenger« 9. 85.
Synops. Brit. Paguridae 10. 357.
Decapod. and Schizopod. Firth of Clyde 10. 641.
Hendricks J. E. Soaring Birds 9. 493.
Mechanics of Soaring 9. 719.
Henfrey A. s. Griffith J. W. 6. 307.
Henricopus Paulinoi n. Portugal: Bourgeois 8. 121.
Henke K. G. Eristomura mersa 3. 466.
Struthio molybdophanus 7. 331.
Lösung d. Straußenfrage 8. 231.
Selten vorkommende Vögel 8. 481.
Africanische Straußenarten 8. 504.
Schneehuhnbastard etc. 10. 543.
Henking H. Anat. etc. Trombidium fuliginosum 6. 156, 378.
Nahrungserwerb etc. von Theridium riparium 9. 385.
Entwicklung Phalangiden 10. 374.
Henle J. E. H. Weber 2. 217.
Anatomie Krystalllinse 2. 296.
Entwicklung Linse 5. 251.
Th. Schwann 5. 294.
Menschl. Nagel u. Pferdehuf 8. 523.
Henneberg W. Chem. Untersuch. apist. Gebiet 2. 222.
Henneguy L. F. Transformisme Allemagne 1. 4.
Embr. Poissons 2. 175, 297.
Devel. Oss. Fishes 3. 627 (bis).
Ovum Crustac. 4. 32.
Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 367.
Divis. cellul. embr. Vert. 5. 438, 6. 9, 599.
Phylloxera gallicole 6. 160, 7. 461.
Feuill. embr. Truite 6. 238, 476.
Bodo necator n. 6. 333, 617, 8. 1.
Ascobius lentus n. 8. 1.
Ligne primit. Poiss. oss. 8. 474.
Vésicule Balbiani 10. 303, 592.
Accroiss. Embr. Poiss. osseux 10. 498.
Spore-format. Gregarines 10. 598.
s. Balbiani G. 2. 603.
s. Lee A. B. 10. 2.
Hennessy H. Geom. Constr. Cell Honey Bee 9. 419.
Hennig Carl Kapseln Eihüllen Sca scrofa 1. 239.
Eikapseln Wildschwein 2. 198.
Vergl. Beckenkunde 5. 276.
Geschwänzte Menschen 9. 541.
Henotesia n. g. Butler 2. 561.
Henoticonus n. g. triphylloides n. Reitter 1. 161.
Henotiderus n. g. Reitter 1. 142.
Henrich F. Corallenbauten 5. 569.
Henrich K. (C.) Über Cephalopoden 1. 182.
Limicola n. Phalaropus 1. 232.
Anthophila Hermannstadt 3. 535, 7. 261.
Henschel G. Synon. Tomiciden 8. 414.
Hensel J. Das Leben 9. 9.
Hensel Reinhold Singende Meerschweinchen 1. 237.
Thierwelt Brasilien 2. 125.
Mustela lutreola 2. 198.
Mammol. Notizen 2. 319.
Zahnformel Säugeth. 3. 77.
Craniol. Stud. 5. 6.
Hensen V. Sehpurpur Mollusken 1. 30.
Result. Fischerei deutsch. Küsten 1. 43.
Cupula terminalis 2. 175, 5. 127.
Physiol. d. Zeugung 4. 321.
Uterus-Ei Meerschweinchen 6. 530.
Entw. Mäuse 6. 517, 7. 156.
Eier Platessa u. Gadus 7. 308, 8. 475.
Henshall Jam. A. Micropterus 5. 443.
Henshaw H. W. Nests etc. Gymnokitta cyanocephala 1. 355.
Passerella 1. 356.
Selasphorus Alleni 1. 356.
Lophophanes inornatus 2. 506.
Melospiza meloda 2. 506.
Henshaw H. W. Turdus Pallasi 2. 507.
Sterna caspia 3. 76.
Decrease of Birds 4. 662.
Podiceps occidentalis and Clarkii 5. 5.
Semidomest. Lophortyx californica 7. 133.
Indian Bird Names 8. 206.
Larus Nelsoni n. 8. 225.
Melospiza fasciata var. n. montana 8. 228.
Otocorys U. St. 8. 229.
Laridae Californ. 8. 730.
Lophortyx Gambelii californicus 8. 730.
Birds Upper Pecos River 9. 266, 496.
Actodromus Bairdii, Locust Grove 9. 269.
Bill Ceratorhina monocrata 9. 268.
Erennetus occidentalis Massachusetts 9. 269.
Aphelocoma insularis n. 10. 225.
Ammodromus caudatus 10. 225.
Chondestes grammacus Washington 10. 226.
Habits Selasphorus rufus 10. 230.
Henshaw Sam. Entomol. Writ. Leconte 1. 378.
Index Coleopt. Leconte 6. 154.
Colias 8. 624.
Literature North Amer. Beetles 8. 648, 9. 669.
List Coleopt. America 9. 156, 10. 445.
Henslow G. Anim. Intellig. 5. 561.
Henson C. W. Migrat. of Birds 1. 46.
Hentschel W. Erklärung Vererbungerscheinungen 4. 29.
Homologiebegriff 4. 510.
Hepialidae Europa: Oberthür 8. 55.
Hepialus Anatomie: Brandt 9. 151.
Pacific: Edwards 4. 242.
H. alticola n. Frankreich: Oberthür 5. 376.
H. Davidi n. Poujade 10. 110.
H. hectus Biologie: Barrett 10. 112; Robson 10. 425.
Duftapparat: Barrett 5. 645; Bertkau 5. 645, 6. 407.
H. humuli Anatomie: Brandt 3. 156.
Biologie: Balding 10. 425; Chapman 10. 112; Robson 10. 425.
H. lupulinus Adamson 7. 3; Catillon 2. 274.
Biologie: Robson 10. 425.
H. sylvinus Biologie: Robson 10. 425.
H. velleda Stainton 10. 425.
Hepomadus n. g. Bate 4. 534.
Hepomidion n. g. Thomson 2. 29.
Heptanchus Haken: Haswell 8. 475.
Heptaphylla n. g. Friedenreich 6. 415.
Heptaulacus villosus Box Hill: Billups 3. 440.
Heptodon n. g. Cope 6. 264.
Heptoloba n. g. Walsingham 8. 404.
Heptanchias pectorosus n. Garman 7. 560, 8. 702.
Hérail M. J. s. Danielssen D. C. 7. 215.
Herber . . Anoxia villosa 2. 28, 3. 605.
Herbertophis n. g. Macleay 8. 478.
Herbich Franz Das Széklerland 1. 376.
Herbst G. Naturgeschichte Dachs 5. 153.
Herbstia Mittelmeer: Brandt 3. 581.
Herbula cespitalis Larva: Porritt 7. 487.
Hercostomus papillifer n. Mik 3. 532.
Herdman W. A. Brit. Tunicata 4. 248.
Tunicata »Challenger« 4. 391, 559, 5. 415, 6. 204, 308, 433, 9. 676.
Hypophysis Seescheiden 4. 559.
Variat. Branch. Sac Ascid. 4. 655.
Olfact. Tubercle Ascid. 4. 655, 5. 673, 6. 433.
»Challenger« Culeolus 5. 415.
Culeolus 6. 204.
Hypophysis Tunicat. u. Vertebr. 7. 32.
Struct. Sarcodictyon 7. 416.
Classif. Ascid. compos. 7. 532, 8. 144.
Neural. gland. Tunicata 7. 532.
Pentacrin. stage Antedon rosaceus 8. 8.
Phylogenet. classific. anim. 8. 310.
Tunicata »Porcupine« 8. 429.
Tunicata »Triton« 8. 429.
Blod-vessels Test Tunicata 8. 429.
Armature Branch. Siphon Ascid. 9. 185.
Respirat. Tunicata 9. 185, 10. 455.
Chaetoderma Isle of Man 9. 359.
Phylogeny Tunicata 9. 444, 676.
Rep. Fauna Liverpool Bay 9. 588.

- Herdman W. A.** Marine Invert. Fauna Isle of Man 9, 589.
Alcyonaria Liverpool 9, 604.
 Rep. Crinoid. etc. Liverpool 9, 606.
Tornaria und *Actinotrocha* 9, 622.
Tunicata Liverpool 9, 676.
 Not. Variat. *Tunicata* 9, 676.
Nudibranchiat. Liverpool 9, 695.
 Abnormal *Goniaster* *Templetoni* 10, 53.
 Ideal Nat. Hist. Mus. 10, 278.
 s. Melly W. R. 9, 603.
 s. Sorby H. C. 5, 673.
Herrenia Karsch 3, 418.
Herbertus n. g. Keyserling 9, 384.
Herling . . Pommer. *Rhopaloceren* etc. 4, 225, 464.
Herling L. *Cosmopteryx* *Scribaella* 9, 652.
Herling G. Frhr. von Der Darwinismus 2, 631.
Hermacras n. g. Karsch 2, 145.
Hermann E. Neuer Dredge-Apparat 1, 63.
Hermann Fr. Schutzapparat *Ctenophora atrata* 4, 224.
Hermann Frdr. Geschmacksorgan Kaninchen 8, 255.
 Morphol. u. Physiol. Geschmacksorgan 8, 308.
Hermann L. Descendenzlehre u. Physiol. 2, 534.
 B. Luchsinger 9, 298.
 Froschlav. galvan. Strom 10, 183.
Hermann Otto Ungarns Spinnenfauna 1, 113, 2, 367.
Thysa pythonyssaeformis 2, 4.
Trochilium apiforme 5, 647, 7, 6.
Umbra canina 6, 30.
Hermella alveolata Befruchtung und Entwicklung: Horst 4, 105, 533, 5, 594.
Hermes O. Gorilla Berliner Aquarium 1, 237.
 Fortpflanzung der Aale 3, 221, 6, 236.
 Männl. Org. *Conger* u. *Anguilla* 5, 127, 442.
 Männliche Aale 5, 441.
Trichechus rosmarus 7, 631.
 Migrat. Eels 10, 499.
 s. Asmus J. 5, 126.
 s. Roßmaeßler 3, 146.
Hermesia n. g. Lefèvre 1, 161.
Hermione n. g. Meyrick 7, 260.
H. hystrix Entwicklung: Drasche 8, 344, 574.
 Integument: Jourdan 10, 623.
Hermisenda n. g. Bergh 2, 294.
Hermotimia Duca di York: Salvadori 2, 108.
Hermis E. Nervus acust. facial. *Ammocoetes* 8, 176.
Herodiones America: Ridgway 1, 231.
Herodius egretta Ottawa: Scott 8, 502.
Herold Ad. Beob. Cronenberg 3, 243.
Héron-Royer . . Tétards *Batrach.* anour. 2, 106, 4, 487.
 Tétard de la Grenouille agile 2, 106.
Rana tempor. et *Bufo vulg.* 2, 107.
Rana fusca 2, 194.
 Fécond. *Batrach.* Anour. 3, 49.
 Util. *Batrach.* *Phylloxera* 3, 49.
Pelodytes punctatus 3, 50, 462.
Rana fusca *Honorati* n. 4, 290.
 Tétards *Batrach.* Europe 4, 563.
Pachyuromys *Duprasi* 6, 153.
 Geschichte d. Hufthiere 6, 82.
 Bouchons vag.-uter. *Rongeurs* 6, 82.
 Albinismus *Corsira vulgaris* 6, 531.
 Hybrid. *Batrach.* anour. 7, 562.
Bufo viridis et *calamita* 7, 563.
 Embr. *Alytes obstetricans* 7, 563, 8, 197.
Hyla barytonus n. 8, 197.
 Cas tératolog. *Batraciens* 8, 197.
 Mœurs des *Batraciens* 8, 477, 10, 502.
 Ponte *Bufo vulgaris* 9, 241, 488.
 Anours etc. *Discoglossus pictus* 9, 488.
 Os palat. *Bufo* 9, 704.
 Reprod. Albinisme *Alyte* etc. 10, 503.
 Grenouill. rouss. Italie etc. 10, 504.
Herops n. g. De Vis 8, 473.
Hérouard E. Corpusc. calc. *Holothuries* 10, 618, 670.
Colochirus Lacazii n. 10, 619.
Herozoum n. sp. Thomson 2, 28.
Herpestes griseus Espeut 6, 546.
Herpestinae Thomas 6, 54.
Herpetochalcis n. g. Böttger 6, 477.
Herpetolitha limax Knospen: Studer 4, 31.
Herpetologie s. *Amphibia* u. *Reptilia*.
Herrlichia Grote 5, 646.
Herrick C. L. Freshwater Entomostraca 2, 555.
Heterogenie *Daphnia* 5, 347, 598.
 Habits Freshwater Crustac. 6, 138.
Lyncodaphnia n. g. macrothroides n. 6, 154, 359.
Heterogen. Copepod. Crustac. 6, 357.
Bradya limicola 6, 358.
Heterog. Devel. *Diaptomus* 6, 358, 643.
 Crustac. Minnesota 8, 31, 346, 591.
 Minnesota *Cladocera* 8, 591.
Cyclopidae Minnesota 8, 592.
Notadromas und *Cambarus* 8, 592.
 Rotifers of America 10, 74.
 Metam. Phyllopod. Crustac. 10, 75.
 Limicole Crustac. 10, 75.
 Osteol. *Hesperiphona vespertina* 10, 227.
 Mammals Big Stone Lake 10, 231.
Herrick F. H. Embryol. *Alpheus* etc. 10, 355.
Herrmann G. Muqueuse reg. cloac. 3, 459.
Spermatogenèse *Sélaciens* 5, 127, 6, 460.
Spermatogenèse Crust. édiroph. 6, 642, 7, 436.
Spermatogenèse Crust. podophth. 7, 235, 437.
Herrmann O. Graptolithen n. sp. 6, 335.
Dichograptidae 8, 572, 9, 66.
 Raupen- u. Schmetterlingsjäger 9, 650.
Herrmann s. Robin Ch. 5, 509, 6, 529.
Herschel John Animal. Intellig. 7, 389.
Herselioides n. g. Gourret 10, 644.
Hertling G. Freih. von Darwin, Hæckel, Virchow 1, 61.
Hertwell E. M. Anat. Molar. Bone 6, 527.
Hertwig Osc. Nervensyst. u. Sinnesorg. *Medusen* 1, 18.
 Bildung, Befruchtung u. Theilung Ei 1, 56 (bis), 2, 246.
 Organism. *Medusen* 1, 93, 3, 413.
 Org. u. Nervensyst. *Medus.* 2, 127.
Lepidosteus n. *Polypterus* 2, 193.
 Hantskelet der Fische 2, 297, 4, 270.
 Die Actinien 2, 650, 3, 170.
 Muscul. Coelent. 3, 170.
 Nervensystem Actinien 3, 170.
 Geschlechtsorg. Actinien 3, 170.
Chaetognathen 3, 414, 581.
 Coelomtheorie 4, 101.
 Mittl. Keimbl. Wirbelth. 4, 472 (bis), 562, 5, 126, 6, 233, 456, 7, 76.
 Entwicklung *Sagitta* 4, 533.
 Anatomie *Chaetognathen* 4, 533.
 Anat. Unterricht 5, 175.
 Symbiose in der Thierwelt 6, 600, 7, 183.
 Deckknochen *Esox lucius* 7, 106.
 Mittl. Keimblatt u. Chorda *Anura* 7, 110.
 Morphol. n. Physiol. Zelle 7, 690.
 Problem der Befruchtung 7, 691, 8, 308, 553, 9, 37.
 Schwerkraft u. Zelltheilung 8, 308, 553, 9, 35, 326.
 Dotter Froscheier 8, 478.
 Theorie d. Vererbung 8, 553.
 Bastardbefruchtung 8, 553, 9, 328 (bis).
 Experim. Untersuchung Bastardbefruchtung 8, 553.
 Befruchtung und Theilung Ei 9, 581, 10, 279, 661.
 Lehrbuch Entw. Mensch u. Wirbelth. 10, 162.
Hertwig Rich. Developm. *Acanthocystis* 1, 90.
Leptodiscus medusoides 1, 91, 2, 127.
 Organism. Radiolar. 2, 126 (bis), 3, 311.
 Organ. *Medus.* 2, 127.
 Geschlechtsorg. Coelent. 3, 170.
 Bau d. Ctenophoren 3, 511, 4, 516.
 Der Zoologe am Meer 4, 440.
 Ange Plenarien 4, 533.
 Keimbl. Insecten 4, 537.
 Tiefsee-Actinien »Challenger« 5, 569.
 Ovarien Actinien 5, 569, 6, 133.
 Actinaria »Challenger« 6, 308, 336 (bis).
 Rep. Actinaria »Challenger« 6, 336.
 Ch. Darwin 6, 569.

- Hertwig Rich. Kerntheilung Actinosphaerium
Eichhornii 7. 410 (bis), 699.
Erythropsis agilis 8. 2, 315 (bis).
Chlorhydrat n. Befruchtung 9. 584.
C. Th. v. Siebold 10. 2.
Polyspermie 10. 27.
s. Hertwig Oscar 1. 18, 93, 2. 650, 3. 170, 413,
4. 101, 7. 690, 8. 553, 10. 279.
- Hertwigia n. g. [Spong.] Schmidt 3. 412.
Hertwisia n. g. [Dipt.] Dziedzicki 9. 393.
Hertz John E. Kaurimuschel 5. 124.
Hervé . . . Notes entomol. 8. 368.
Catal. Coleopt. Finistère 9. 421.
Hervé G. Anomale muscle biceps 7. 160.
Herzen Alex. Verdauungsverrichtung Milz 1. 235.
Instinct et raison 6. 311.
Sens thermique 9. 36, 554.
Exstirp. gyrus sigmoid. chien 10. 550.
Herzenstein F. Fauna Murmansk. Küste 9. 331.
s. Warpachowski N. 10. 498.
- Herzog Frd. Lehrbuch Taubenzücht 6. 456.
Heschl . . . Gesch. Zusammenf. Microscop 3. 385.
Hesioneen Grube 3. 513.
Hesperia Plötz 5. 376, 646, 6. 151, 407.
H. Actaeon Parmiter 5. 224.
Lulworth: MacRae 4. 637; Rose 5. 79.
H. ethlius Anatomie: King 5. 646.
- Hesperidae Hewitson 1. 138; Mabille 6. 407;
Möschler 2. 386; Plötz 2. 386, 5. 376, 6. 151,
8. 404, 9. 415; Worthington 4. 541.
Asien: Moore 1. 306.
Costalumschlag: Müller 2. 221.
Europa: Speyer 1. 138, 3. 6.
Guinea: Plötz 2. 562.
Indischer Archipel: Plötz 9. 151.
Mus. Brüssel: Mabille 1. 306.
Palaearktisches Gebiet: Speyer 2. 562.
Vereinigte Staaten: Edwards 6. 407.
- Hesperiphona vespertina Biologie: Coes 2. 317.
Illinois: Hay 4. 493.
Knochensystem: Herrick 10. 227.
Hesperis paniscus Fowler 5. 225.
Hesperomys Südbrasilien: Leche 9. 730.
H. americanus Coes 3. 78.
H. leucopus Domest.: Gilbert 2. 227.
H. pilorides Trouessart 4. 174.
H. pyrrhorhinus Thomas 10. 234.
H. rufescens n. Brasilien: Thomas 9. 538.
H. Taylori n. Nordamerica: Thomas 10. 552.
H. Truei n. Shufeldt 9. 277.
Hesperophanes nebulosus Girard 4. 390.
Hess C. Foramen Magendii 8. 518.
Hess W. Bilder a. d. Aquarium 1. 260, 6. 574.
Schädliche u. nützliche Insecten 3. 598.
Fauna Spiekerooze 4. 442.
Hausgenossen 7. 435.
Silphen Rübenfeinde 8. 427.
Leben d. Horniß 8. 646.
Süßwasseraquarien 9. 4.
Feinde der Biene 9. 655.
- Hesse B. Auerwird 3. 451.
Hesse E. Descr. Crustac. France 1. 111, 250, 2.
267, 654, 3. 103, 5. 52, 345, 7. 436, 8. 31, 346,
9. 93.
Descr. males Lernanthropes 1. 282, 2. 3.
Dinemoura n. sp. 3. 416.
- Hesse Fr. Tastmuskeln Entenschnabel 2. 108.
Blutgefäße Netzhaut 3. 459.
- Hesse Paul Albinismus Mollusken 1. 166.
Mollusk. Westfalen 3. 29, 7. 50.
Mollusk. Pyrmont 3. 29.
Molluskenfauna Thüringen 4. 266.
Miscellen (Moll.) 5. 416.
Miscell. Helix 5. 674.
Mollusk. deutschen Alpen 5. 677.
Amalia Kobelti n. 6. 3.
Reise Griechenland 6. 206, 437, 8. 147.
Fauna des Harzes 6. 314.
Nacktschnecken Tanger u. Gibraltar 7. 535, 8.
432.
Buliminus 8. 452.
Helix Quimperiana 8. 454.
Amer. Vaginula-Arten 8. 456.
- Hesse Rich. Pieris Crataegi Thüringen 10. 113.
- Hessel Rud. Carp. America 1. 333.
Culture Leeches and Helix 5. 344.
Snakes destructive Carp 8. 200.
Habits Idus auratus 8. 702.
Hestias n. sp. Wood 8. 176.
Hesudra n. g. Moore 1. 138.
Hetaerina maxima Costa Rica: MacLachlan 2.
272.
Hetaerius Bedeli n. Lewis 8. 121.
H. ferruginosus Biologie: Gradl 2. 578; Hagens
2. 578.
Heteractinien Ceylon: Bell 6. 134.
Heteralochea acutirostris Biologie: Potts 8. 227.
Heterandrium n. g. Mayr 8. 627.
Heterobrissus n. g. Manzoni 1. 278.
Heterocampa Grote 3. 124.
Heterocarpus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Heterocephalus Thomas 9. 538.
H. glaber Butler 9. 277.
Heterocera Butler 7. 483; Druce 6. 404, 7. 259;
Edwards 5. 223; Lucas 7. 483; Maafen 9. 127;
Neumögen 7. 483, 8. 88; Poujade 10. 109;
Reiche 3. 9; Stretch 8. 623.
Africa: Druce 3. 297, 10. 109.
Arn.-u. Kei-Inseln: Pagenstecher 9. 650.
Asien: Butler 8. 435, 533; Moore 3. 5, 6. 675.
Australien: Butler 10. 406.
Bombay: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.
British Museum: Butler 3. 121.
Celebes: Piepers 3. 5; Röber 9. 651.
Centralamerica: Druce 10. 594.
Ceram: Pagenstecher 9. 412.
Chemnitz: Pabst 7. 483.
Chili: Butler 6. 404.
Classification: Grote 6. 404.
Darjeeling: Elwes 10. 406.
Dekan: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.
Dominica: Druce 8. 88.
Guinea: Pagenstecher 9. 650.
Hawaiische Inseln: Butler 2. 273.
Huntingdonshire: Norris 9. 651.
Japan: Butler 1. 136, 138.
Lebensdauer: Lintner 6. 675.
Madagascar: Mabille 3. 5, 298; Saalmüller 8. 87.
Metamorphose: Edwards 6. 404.
Niger: Druce 8. 57.
Nordamerica: Edwards 6. 178, 10. 406; Strecker
3. 436, 8. 402.
Neu-Island: Butler 2. 370.
Nias: Pagenstecher 9. 411 (bis).
Österreich-Ungarn: Eritsch 3. 105.
Ostindien: Moore 3. 4, 8. 623; Snellen 9. 412.
Südamerica: Druce 9. 149.
Sumatra: Butler 4. 636; Heylaerts 9. 130.
Synonyme: Kitema 4. 373; Rosenstock 8. 88.
Tropen: Petersen 4. 241, Schilde 5. 223.
- Heterocope robusta Gruber 7. 112.
Heterocrossa n. g. Meyrick 6. 179.
Heterocuma n. g. Miers 2. 365.
Heterodactylus imbricatus Schaler 8. 705.
Heterodera javanica Treub 9. 621, 10. 349.
H. radicleola Thüme 8. 11.
H. Schachtii Vogel 5. 342.
Anatomie: Strubell 10. 349.
Bekämpfung: Kühn 10. 670.
Cysten: Chatin 10. 623, 671.
Entwicklung: Girard 10. 310, 620; Strubell 10.
349.
- Heterodon Howe 2. 299.
H. madagascariensis Nahrung: Desguez 8. 480;
Vaillant 8. 480.
H. platyrhinus Cragin 3. 51.
Heterodontidae Pacific: Miklouho 2. 484.
Heterodontus japonicus n. Miklouho 8. 474.
Heterograpus Hilgendorf 2. 103, 5. 598.
H. Lucasii Mayer 1. 251.
Heterogyna Britannien: Dale 4. 244.
Ungarn: Mocsary 5. 80.
Heterogynis pennella Christ 3. 603.
Biologie: Großschupff 2. 9.
Heterolepa n. g. Franzénau 8. 315.
Heterolepidotus grandis Lias: Davis 8. 475.
Heterolepis Mocquard 10. 519.
Heterolochea acutirostra Kirk 7. 132.

Heterolophus n. g. Tömösvary 7. 440, 8. 365.

Heteromera Baudi 2. 104; Haag 2. 290.

Agypten: Baudi 5. 100.

Arabien: Baudi 5. 100.

Argentina: Berg 6. 426.

Borneo: Fairmaire 9. 155.

Centralamerika: Champion 10. 593.

Dänemark: Schjødte 7. 11.

Europa: Baudi 1. 161, 2. 28.

Mittelmeerregion: Baudi 1. 161, 2. 28.

Museum Godeffroy: Haag 1. 287.

Saleyer: Fairmaire 6. 426.

Sumatra: Fairmaire 5. 651, 9. 155.

Synonymie: Haag 3. 10.

Syrien: Baudi 5. 100.

Heteromera n. g. Waterhouse 5. 246.

Heteromeyenia n. g. Potts 4. 515.

H. pictonensis n. Neuschottland: Potts 8. 338,

9. 65.

H. ryderi Lookwood 8. 338.

Heteromicta n. g. Meyrick 10. 405.

Heteromma n. g. Karsch 3. 418.

Heteromollus n. g. Fairmaire 5. 99.

Heteronix n. g. Faust 10. 449.

Heterophaena n. g. Arribalzaga 8. 428.

Heteropholis n. g. Fischer 4. 661, 5. 446.

Heteroplou n. g. Allman 6. 620.

Heteropoda Flosse: Fewkes 6. 450.

Gehörorgan: Claus 1. 328.

Geschmacksorgan: Todaro 2. 582.

Histologie: Paneth 8. 150, 451.

Nierensack: Joliet 7. 285, 537.

Heteropogon glabellus Röder 5. 76.

Heteropora Busk 2. 580; Nicholson 3. 624, 4.

55; Waters 2. 390, 3. 537.

Juan de Fuca: Whiteaves 5. 673.

H. neozelandica Nicholson 3. 624, 4. 55.

Heteroptera Jakowleff 3. 530; Uhler 2. 220.

Achal-Teke: Jakowleff 8. 597.

Africa: Distant 2. 6.

Anatolien: Horváth 7. 460.

Anzahl: White 3. 559.

Argentina: Berg 2. 558.

Belgien: Fokker 9. 390; Lethierry 2. 270.

Britannien: Norman 2. 270; Reuter 2. 6, 368,

3. 176, 420.

Centralamerika: Distant 10. 594.

Frankreich: Norman 5. 366; Puton 1. 287, 2.

368, 558, 4. 222, 5. 205, 366.

Galizien: Lomnicki 6. 382, 9. 390.

Hawaiische Inseln: White 1. 118.

Lavaiano: Cavanna 6. 159.

Niederlande: Vollenhoven 2. 6, 658.

Nordamerika: Uhler 9. 390.

Pitlochry: Norman 3. 176.

Scandinavien: Reuter 4. 50, 448, 5. 618, 6. 383,

8. 394.

Sibirien: Sahlberg 2. 6.

Südamerika: Scott 4. 349.

Westfalen: Westhoff 6. 666, 8. 61.

Heteropteryx Rollandi n. Lucas 5. 620.

Heteroptochus n. g. Faust 9. 440.

Heteroschisma n. g. *gracile* n. Wachsmuth

10. 52.

Heterostoma Biologie: Whitell 7. 236.

H. Newporti Häutung: Lucas 10. 78.

Ovoviviparität: Lucas 10. 373.

Heterotana n. g. Sars 5. 201.

Heterothela n. g. *honestia* n. Karsch 2. 367.

Heterotricha s. Infusorien.

Heterotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.

Heterotrypus n. g. Saussure 1. 301.

Heterotyles n. g. Broun 7. 10.

Heteruria dividata n. Snellen 1. 306.

Hetrodes Guyoni Bourgeois 10. 399.

Hetschkia n. g. Keyserling 9. 381.

Heude M. Conchol. Nanking 4. 657.

Catal. Cerfs tachetés 8. 253.

Rectif. nomencl. 8. 431, 655.

Rathousia n. g. *sinensis* n. 8. 455.

Moll. vallée fleuve bleu 9. 210.

Diagn. Mollusc. Linis 10. 155.

Hendeia Crosse 8. 677.

Heurck Henri von Immers. essence de cèdre 1. 62.

Immersion homogène 5. 26.

Lumière électr. 6. 572.

Le Microscope expos. Anvers 9. 3, 299.

s. Chevalier A. 5. 295.

Heurodes n. g. Koch 10. 78.

Heuscher J. s. Asper G. 10. 30, 252.

Heusler Em. Helix personata 6. 5.

Hewitson H. Bendelack Yorkshire Nat. Union

4. 197.

Hewett W. Starling et Stock Dove 4. 170.

Food of the Hedgehog 6. 546.

Lepidopt. York 7. 482.

Hewitson W. C. Hesperidae n. sp. 1. 138.

New Butterflies 2. 9.

Indian Rhopaloc. Collect. Atkinson 3. 4.

Hewland Rob. C. s. Meek Sc. E. 8. 180.

Hexactinellidae Schulze 9. 353.

Devon: Carter 1. 242.

Kreideformat. Böhmen: Pošta 8. 337.

Phylogenie: Schulze 10. 306.

Hexaglena n. g. McNeill 10. 643.

Hexameroceras n. g. Hyatt 7. 538.

Hexamerocerus n. g. Reuter 4. 537.

Hexanchus corinus n. Pacific Coast: Jordan 4.

414.

Hexarthra Deby 2. 364.

H. polyptera Daday 10. 638.

Hexeria n. g. Pascoe 8. 651.

Hexomma n. g. Karsch 1. 114.

Hexophthalmidae Karsch 3. 418.

Hexura n. g. Simon 8. 366.

Hey W. C. Shells Yorkshire 3. 317.

Helix aspersa monstr. 3. 457.

Yorkshire Shells 4. 560.

Mussels Ouse et Foss. 5. 418.

Appearance Water-beetles 5. 670.

Marine Shells Yorkshire 8. 147, 432.

List Coleopt. Yorkshire 10. 132.

Heyden L. von M. P. d'Oliviera Mélang. entom.

1. 117.

Hymenopt. Oberengadin 1. 139.

Bem. Catal. Coleopt. Europa 1. 142, 5. 394, 7.

10, 509, 8. 116.

Käfer Oberengadin 1. 143.

Käfer v. Nassau u. Frankfurt 1. 143, 3. 536,

8. 424.

Carabus Hudsonsbay 2. 169.

Synon. Bemerk. 2. 150, 3. 604.

Coleopt. Japan 3. 9.

Athous niger 3. 11.

Europ. Mastigus 3. 37.

Coleopt. 3. 197.

Käferjagd Balearen 3. 438.

Rhagonycha rhaetica 3. 440.

Coleopt. Asturien 3. 605, 5. 99 (bis).

Carabus Olympiae var. 4. 558.

Bestand d. Käfersammlg. 5. 98.

Coleopt. Mitheil. 5. 98.

Monströse Käfer 5. 98.

Käferfauna Turkestan 5. 99.

Adelosia lyrodora 5. 100.

Leptura rufa 5. 103.

Lymexylon spec. 5. 103.

Molops 5. 104.

Catal. Coleopt. Sibirien 5. 394.

Coleopt. Sierra de Cordoba 5. 391.

Käfer Margelan 5. 394.

Neue Käfer Deutschlands 5. 394.

Elateriden Krimm 5. 397.

Notes synon. Coleopt. 5. 651.

Arachnid. Maingebiet u. Hessen 6. 360.

Carabiceen-Gattungen 6. 426.

Coccinella u. Adoxus 6. 427.

Julodis variolaris var. undata 6. 429.

Phytodecta affinis 6. 431.

Zonabris n. sp. 6. 432.

Tanythrix edura u. marginepunct. 6. 432.

Südosteurop. u. kleinasiat. Käfer 7. 11.

Käfer aus Tekke-Turkmenien 7. 11.

Käfer aus Osch 7. 11.

Ptomaphagus u. Elaphocera n. sp. Creta 7. 11.

Dorcadion atrum 7. 27.

- Heyden L. von** Plateumaris sericea und discolor 7. 30.
 Neue Zabrus 7. 31.
 Fauvel's Rectific. Catal. Coleopt. 8. 424.
 Carabiden tscherkess. Kaukas. 8. 649.
 Die Trudy der Societas Entomologica Rossica 9. 98.
 Phylloxera Rheinprovinz 9. 123.
 Beitr. turkestan. Coleopt. 9. 156, 669.
 Coleopt. Amurgebiet 9. 156.
 Notiz japan. u. amer. Longicorn. 9. 157.
 Orthomus 9. 183.
 Polyarthron Bienerti n. 9. 153.
 Abax Ketzeri 9. 438.
 Choragus pygmaeus 9. 672.
 Leptura hybrida n. ochracea 9. 673.
 Phytodecta Variet. 9. 674.
 Coleopt. Mittheil. 10. 431.
 Ausstellg. zool. Sammlg. Centralasien 10. 594.
 s. Costa 6. 666.
 s. Flach K. 3. 440.
 s. Hopfgarten Max 6. 431.
- Heydenia auromaculata** Britannien: Barrett 9. 653.
- Heylaerts F. J. M.** Métam. Acidalia herbariata 1. 305.
 Diabasis et Bijugis 3. 7.
 Psychides Mus. Belg. 3. 7.
 Lepidopt. 3. 296.
 Observ. Psychides 3. 299.
 Acanthopsyche Ritsemae n. 4. 369.
 Monogr. Psychides Europe 5. 389.
 Chenilles Microlepidopt. 6. 179.
 Acanthopsyche et Fumea n. sp. 6. 180.
 Acanthopsyche Oberthüri n. 6. 404.
 Lepidopt. n. sp. n. var. 6. 405.
 Chauliodes n. sp. 6. 406.
 Psyche helicinella 6. 409.
 Bombycidae n. sp. 7. 484.
 Animula dichroa 7. 484.
 Romanoffia n. g. etc. 7. 485.
 Danaüs Chrysippus var. n. 7. 486.
 Eumeta? Zelleri 7. 486.
 Oecophora flavifrontella 7. 487.
 Manatha Edwardsii n. 7. 487.
 Psychid. synon. 7. 488.
 Psychid. Hollande et Belgique 7. 488.
 Psychoglene basinigra 7. 488.
 Psychid. Mus. Leyden 7. 488.
 Psychid. Rép. Argentin. 7. 488.
 Renipsychidolog. 8. 93.
 Chalia javana n. 8. 623.
 Kophene Weyersii n. 8. 625.
 Eumeta Heilmeyeri n. 8. 625.
 Heterocera Sumatra 9. 130.
 Notes Psychides 9. 152.
 Psychid. n. sp. Austral. 9. 152.
 Eumeta Tjipannensis n. 9. 415.
 Psychides n. sp. Sumatra 10. 113.
 Note lépidopterol. 10. 403.
- Heynemann D. F.** Letournouxia 5. 677.
 Nachtschnecken Ostafrika 6. 206.
 Elisa n. g. 6. 452.
 Stud. Urocyclus etc. 7. 534.
 Arion-Letournouxia-Geomalacus 8. 150.
 Chlamydephorus 8. 453.
 Vaginula Brit. Mus. 8. 456.
 Nackte Landpulmonaten 8. 675.
 Vaginula Africa 8. 678.
- Heyrovsky C.** Nahrung Nucifraga caryocata 10. 228.
- Heys Hartogh H. S.** Darwin Ch. 5. 513.
- Heywood J. S.** Heer O. 2. 80.
- Hibernia defoliaria** MacRae 4. 465.
- H. programmata** Melanismus: Porritt 9. 653.
 var. fuscata Harrison 7. 487.
- Hicks Henry** Evid. Man North-Wales 9. 732.
- Hickson Sydney J.** Eye of Pecten 3. 625, 6. 7.
 Eye Spondylus 6. 210.
 Structure Tubipora 6. 622, 8. 340.
 Siphonoglyphe Alcyonarians 7. 213, 415.
 Compound Vision Insect 8. 369.
 Eye etc. Insects 8. 369, 9. 100, 388.
 Retina Insect 8. 393.
- Hidalgo J. G.** Catal. Mollusq. terr. Baléar. 1. 327.
- Hidalgo J. G.** Univalvos marin. 3. 218.
 Mollusc. marin. Espana etc. 3. 538, 6. 437.
 Cholina Portillensis 4. 146.
 Helix n. sp. 7. 55.
 Catal. icon. Mollusc. Espan. etc. 8. 147.
 Circe Barandae n. 9. 213.
 Helix Quadrasi Spanien 9. 214.
 Parmacelle Valenciennesii 9. 215.
 Catal. Mollusc. Bayona 9. 461, 10. 156.
 Descr. n. sp. Philippines 10. 155.
 Helix Duroi n. Maroc 10. 159.
- Hiendlmayr Ant.** Entomol. Mus. Berlin 10. 80.
- Hierofalco candicans** s. Falco.
- H. gyrfalco** s. Falco.
- Higier** Praehist. Indo-Europa 5. 514.
- Higgin** Porifera Liverpool 9. 602.
- Higonius** n. g. Lewis 7. 25.
- Hilars** Biologie: Osten-Sacken 9. 394.
- Hilarimorpha** Mik 4. 538.
- Hilber Vinc.** Diluv. Landschnecken Griechenland 3. 30.
 Conchyl. mittelsteier. Mediterranschichten 3. 30.
 Cerithium disjunctum 3. 319.
 Conchyl. ostgaliz. Miocæn 6. 2.
 Landschnecken China 7. 50, 8. 147.
 Geol. u. palaeontol. Litt. Steiermark 10. 566.
- Hilbert Rich.** Spinalnerven 2. 223.
- Hildbolda** n. g. Keyserling 8. 36.
- Hilgard E. W.** Phylloxera in California 3. 600.
- Hilgendorf Frz.** Brama japonica n. etc. 1. 190.
 Praepar. microscop. 2. 97.
 Heterograpsus etc. 2. 103.
 Neue japan. Fischgattungen 2. 106.
 Spiegelplättchen 2. 121.
 Crustac. Moçambique 2. 267.
 Planorbis multiformis 2. 295.
 Monocentris japonicus 2. 298.
 Ichthyol. Japan 2. 395.
 Neue Fischarten Japan 2. 604.
 Dymaeria 3. 35.
 Teuthis 3. 35.
 Megateuthis n. g. Martensii n. 3. 319.
 Amphib. Japan 3. 629.
 Sebastus Japan 4. 58.
 Hyatt's Planorbis 4. 471.
 Lencopsarion n. g. 4. 456.
 Microscop. geom. Zeichnungen 5. 296.
 Spongilla fluviatilis var. japonica 5. 325.
 Carcinol. Mittheil. 5. 345.
 Brachynotus u. Heterograpsus 5. 598.
 Larvenform Knochenfische 6. 473.
 Süßwasserschn. Ugallafuß 6. 619.
 Clupea spec. 7. 106.
 Psorospermium Hæckelii n. 7. 211.
 Propseudopus Fraasii n. 7. 310.
 Amphisile 7. 559.
 Ileosacralgelenk Pipa etc. 7. 563.
 Zahnschleife Lepus 7. 629.
 Leptocarcharias u. Triacis 8. 178.
 Aufstellung halbmicroscop. Objecte 8. 282.
 Krebskrankheit 8. 592.
 Bericht Ichthyologie 8. 680, 10. 162.
 Leptosphaeroma n. g. 9. 95.
 Zusammengesetzte Fischzähne 9. 700.
 Apparat Entwässerung microsc. Präp. 10. 2.
- Hilger C.** Gastropodenauge 8. 457.
- Hill Alex.** Funct. Cortex Brain 9. 174, 698.
- Hill E. J.** Mimicry in Snakes 3. 555.
- Hill F. C.** Antennae Meloë 6. 430.
- Hill Franklin C.** Dinocerata 7. 155.
 Mounting Fossils 9. 542.
- Hill John** Cryptorhynchus lapathi 7. 263.
 Variat. Lepidopt. Derby 9. 650.
- Hill Lewis F.** Lepidopt. Sevenoaks 9. 650.
- Hill Thom.** Habits Vanessa atalanta 8. 406, 9. 418.
 Lepidopt. South Staffordshire 8. 622.
 Pieris rapae 9. 416.
- Hill W. W.** Lepidopt. Mount Maky 6. 402.
- Hillebrecht H.** Gernschinn Insecten 7. 458.
- Hiller . . .** Dasychira Abietis 9. 150.
- Hilsmann** Agrotis castanea 10. 110.
- Hiltmann** Wachholderdrossel 2. 413.
 Witterung Vogelzug 2. 486.
- Hiltner Lor.** Nervus opt. Säugeth. 8. 519.

- Hilyotrogus** n. g. Fairmaire 10. 132.
Himantolophus Reinhardtii Lütken 1. 333, 3. 337.
Himantopus Seebohm 10. 228.
H. Novae zealandiae S. 227.
H. rufipes Nasengruben: Chatin 9. 511.
Himantella n. g. Zittel 1. 277.
Himera pennaria Metamorphose: Hellins 4. 465.
Hinchcliffe Jam. Yspetetes elutata 6. 410.
Hinchliff Miss K. M. Bombyx quercus etc. 10. 110.
Hinckley Mary H. Eggs and Tadpoles Hyla versicolor 5. 128, 6. 32.
 Tadpoles Anurous Batrach. 0. 31.
 Hyla Pickeringii 8. 197.
Hincks Thom. Movem. vibrac. Caberea Boryi 1. 24.
 Genus Retepora 1. 164.
 Classif. Brit. Polyzoa 2. 171.
 Pterobranch. Polyzoa Canada 3. 199.
 Polyzoa and Bryoz. 3. 199.
 Gen. Hist. Brit. Marine Polyzoa 3. 199, 440, 623, 4. 129, 470, 559, 5. 248, 432, 672, 7. 531, 8. 143, 428.
 Hydroida and Polyzoa Barents Sea 3. 510.
 Avicularium Polyzoon 5. 248, 414.
 Polyzoa Queen Charlotte Isld. 5. 672, 6. 203, 432, 7. 531.
 Tertiary Polyzoa Reggio 7. 531.
 Polyzoa Adriatic 9. 443, 10. 454.
 Critic. Notes Polyzoa 10. 454.
 s. D'Urban W. S. 3. 509.
 s. Salensky 1. 164.
Hinde Benj. Hugh. Pois. Effect Conus geographicus 8. 676.
Hinde Geo Jennings Foss. Sponge Spicules 4. 200.
 Foss. Calcspongia 5. 568.
 Catal. Foss. Sponges Brit. Mus. 7. 412.
 Foss. Calcspong. Richmond 8. 3.
 Receptaculitidae 8. 4.
 Hystricrinus n. g. Carpenteri n. S. 340.
 Hystricrinus Arthroacantha 9. 356.
 Sponge spicules St. Erth 10. 305.
 Hindia fibrosa 10. 306.
Hindia n. g. Duncan 2. 438, 9. 603, 10. 306;
 Rauff 9. 603.
H. fibrosa Hinde 10. 306.
H. spheroidalis n. Duncan 2. 438.
Hinkelmann Lebensweise Aale 8. 176.
Hinneberg C. Sorhagen Kleinschmetterl. 10. 406.
Hinulia elegans Fortpflanzung: Fletcher 7. 310.
Hinzuanis n. g. Karsch 3. 418.
Hippa Mandibel u. Maxillen: Smith 1. 112.
 Metamorphose: Faxon 2. 556.
H. talpoides Meehan 6. 154, 358, 643.
 Metamorphose: Smith 1. 112.
Hippagrus Heilprin 5. 125.
Hipparion Siebold 5. 7.
 Oran: Pomel 2. 109.
Hippasa n. g. Simon 8. 364.
Hippia n. g. Möschler 1. 137.
Hippidea Revision: Miers 2. 3.
Hippidion Boas 5. 511.
Hippidium spectans n. Cope 3. 346.
Hippoboscidae Rondani 2. 221.
 Modena: Fiori 4. 224.
Hippocampus antiquorum Goode 2. 224: Ryder 5. 443.
H. heptagonus Lockwood 10. 500.
Hippoglossoides classodon n. Puget Sund: Jordan 4. 415.
H. exilis n. Californien: Jordan 4. 414.
Hippoglossus vulgaris Collins 6. 474.
 Biologie: Cocks 9. 486; Goode 9. 239.
 Irland: Collins 8. 178.
 Shumagin: Krause 5. 442.
 Unalaska u. St. Michael: Bean 4. 414.
Hippolyte n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Hippolyte [Crust.] Prideauxil Bate 1. 112.
Hipponoë variegata Tennison 6. 135.
Hippopotamus Chapman 4. 587; Owen 2. 610;
 Sigel 5. 511, 6. 264, 546, 7. 629, 8. 524, 9. 538.
 Eghis: Pomel 2. 415.
 Ei: Harting 4. 296.
Hippopotamus St. Petersburg: Seefeld 10. 552.
 Thranendrüse: Alix 3. 484.
H. amphibius Albrecht 6. 546; Garrod 3. 248.
H. liberianus Brustbein: Peters 1. 373.
H. madagascariensis Guldberg 7. 629.
Hippotherium Florida: Leidy 8. 525.
Hippotragus leucoryx Langkavel 7. 153.
Hippurella n. g. Allman 1. 93.
Hire Dragutin Mollusk. liburn. Karst 4. 145.
 Malacolog. Mittheil. 10. 469.
Hircinia Schulze 2. 649.
Hircinidae Australien: Lendenfeld 8. 338.
Hirdapa n. g. Moore 7. 4.
Hirmoneura Biologie: Osten 6. 387.
H. obscura Brauer 6. 387 (bis), 671, 7. 241;
 Handlirsch 5. 622, 6. 387; Wachtl 6. 387.
Hirn G. A. Thermodynamik et Travail 10. 327.
Hirschberg . . Dioptrik etc. Fischaugen 6. 458.
Hirtia n. g. Thorell 6. 535.
Hirudisoma n. g. Fanzago 4. 219.
Hirudinea Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
 Anatomie 8. 11; Bourne 7. 215, 8. 11, 343; Ewart 8. 282; Hoffmann 3. 513, 415; Nnsbaum 9. 621, 10. 349; Saint-Loup 8. 589, 9. 90; Schultze 6. 355, 627; Viguer 2. 440, 554.
 Centralnervensyst.: François 9. 621; Luchsinger 4. 202.
 Cuticula: Dutilleul 10. 349, 623.
 Entwicklung: Chworostansky 10. 623; Hoffmann 3. 513, 415.
 Excretionsorgane: Schultze 6. 355; Vejdoský 7. 420.
 Gernuchsin: Bourne 10. 349.
 Geschlechtsorgane: Chworostansky 10. 56.
 Japan: Whitman 9. 359, 621, 10. 623.
 Morphologie: Saint-Loup 8. 343; Whitman 8. 12, 343.
 Musculatur: Shore 5. 594, 6. 355.
 Nephridium: Bourne 5. 594.
 Nervenendigungen: Hansen 5. 200.
 Nervensystem: François 9. 359; Saint-Loup 6. 355, 627.
 Pigmentnetz: Joseph 6. 627; Saint-Loup 7. 420.
 Saugen: Carlet 6. 355, 627 (bis), 7. 420.
 Saugnapf: Carlet 6. 355 (bis).
 Segmental-Organ: Whitman 8. 12.
 Tastsinn: Bourne 10. 349.
 Wetterprophet: Altmann 8. 589.
 Zähne: Schneider 6. 355, 8. 11.
 Zucht: Hessel 5. 344.
H. medicinalis Abnormität: Gibson 10. 349.
 Anatomie: Lankester 3. 85.
 Integument: Lankester 3. 415.
 Nephridia: Bourne 3. 415.
 Speicheldrüsen: Bertelli 10. 623.
Hirundinea (Aves) Sclater 5. 274.
Hirundinidae 4. 493; Harting 4. 171; Homeyer 2. 398; Schütte 1. 231; Wath 8. 730; Wirth 10. 228.
 Baumnistend: Besant 10. 228.
 Entwicklung: Bergh 7. 433.
 Hausfliege 8. 227.
 Kälte: Aptin 9. 724; Nelson 9. 724.
 Lebensfähigkeit: Southwell 3. 558.
 Monographie: Sharpe 9. 513.
 Nestbau: Edward 7. 132; Lewis 9. 725.
 Co. Sligo: Warren 9. 513.
 Weiß: Gatcombe 3. 245.
 Zng: Bauer 9. 513; Ridmer 2. 412.
 Zusammenkunft: Dixon 9. 270.
Hirundo horreorum lunifrons Nordamerica: Trotter 1. 355.
H. Poucheti n. Congo: Petit 7. 604 (bis).
 Nest: Petit 9. 725.
H. riparia s. Cotyle.
H. rufula (alpestris) Seebohm 6. 522.
 Toscana: Angelini 8. 227.
H. rustica Aberration: Washington 9. 725.
 Biologie: Bernard 4. 493; Gerbe 4. 5.
H. Tytleri Godwin 5. 457.
H. urtica s. Chelidon.
His Wilh. Knochenfisch-Embryo 2. 106.
 Peripher. Nervensyst. 3. 129.
 Gefäße menschl. Netzhaut 3. 459.

- His Wilh.** Ei u. Entwickl. Salmoniden 3. 461.
Embr. Säugeth. u. Mensch 4. 585, 5. 6
Bindesubstanzkeim 5. 319.
Rückenmark menschl. Embryo 6. 550.
Zool. Station Neapel 10. 3, 25.
Sinus praecervicalis u. Thymusanlage 10. 494.
s. Budge Albr. 10. 542.
- Hispa algeriana** Leprieur 7. 28, 513.
Hispidae Baly 10. 450; Smith 8. 652.
Ecuador: Waterhouse 4. 558.
Japan: Gorham 8. 650.
Malesi u. Papua: Gestro 8. 595.
Hispo n. g. Simon 9. 353.
Hister Neuguinea: Marseul 3. 622.
H. Ritschmae n. Africa: Marseul 5. 397.
Histeridae Lewis 2. 462, 579, 8. 652 (bis), 10. 134; Marseul 4. 247, 9. 673; Schmidt 9. 181 (bis).
Australien: Marseul 2. 389, 3. 622.
Britannien: Gorham 9. 673.
Catalog: Schmidt 7. 510.
Europa: Flach 9. 673; Schmidt 7. 513, 9. 181.
Japan: Lewis 7. 513.
Malayischer Archipel: Marseul 2. 389, 3. 622.
Neuguinea: Marseul 2. 389.
Neuseeland: Brown 6. 202.
Quangogebiet: Schmidt 6. 428.
Sumatra: Marseul 8. 121.
- Histiobalanium** n. g. Stokes 9. 333.
Histiobranchus n. g. Gill 7. 305.
Histiophorus Barnes 7. 308; Lütken 2. 604.
Histrichopsylla n. g. Taschenberg 3. 435.
Histrio n. g. Sterki 1. 91.
Histiobdella Homari Anatomie: Föttinger 8. 12, 9. 91.
Histrionicus minutus Nest: Merriam 7. 330.
Histiophoca Osteologie: True 7. 156.
H. fasciata True 7. 629.
Hitchcock Fanny B. Biepharocera 9. 648.
Hitchcock Romya Oblique Illuminat. 1. 378.
Standard Micrometer 1. 378.
Angular Aperture 1. 378, 2. 530.
Synops. fresh-water Rhizopod. 4. 442.
Growth microscopic forma 5. 181.
Photogr. with the Microscope 5. 296.
Podura Scale 6. 107, 669.
Distort. Camera lucida 6. 283.
Instruct. Dry-plate Photography 6. 284.
Structure Living Matter 6. 309.
Causes Variat. 7. 692.
Photo-Micrography 9. 4, 300, 558.
- Hiti Carl** Das Reh 8. 737.
Hobbs Or. Ohio River Fishes 5. 440.
Hocejo y Rosillo J. Manual de Entomol. 5. 350.
Hochstetter Ferd. von Ergebnisse d. Höhlenforschung 3. 347, 485.
Praehist. Ansiedelungen 3. 485.
Bericht praehist. Commiss. 4. 297, 6. 87, 8. 261.
Höhlenbär Kreuzberghöhle 4. 587, 5. 515.
Mährische Höhlen 5. 515.
Gräberfunde Watsch etc. 7. 160.
- Hockings Harold J.** Austral. Trigona 8. 115.
Hodd J. Herb. Abnormality Cats Paws 10. 234.
Hodek Ed. Europ. Raubvögel 1. 214.
Ornis Unna u. Drina 3. 243.
Zugvögel Donau 4. 583, 5. 2.
Wanderer Heim 5. 464.
Nüzt. u. schäd. Vögel 6. 35.
Gypsaetus barbatus Eisen 6. 522.
Ornithol. Ausstellung Wien 7. 579.
Anflug Mittelmeer 9. 446.
Pelocanus minor Europa 9. 515.
Frühjahrsreise 1886 9. 721.
s. Martin P. L. 9. 555.
- Hodgkinson J. B.** Entom. Rambles 1. 116, 2. 368.
Microlepidopt. n. sp. 2. 148.
Microlepidopt. Brit. 3. 195.
Tortrix Forsteriana 3. 196.
Lepidopt. North Lancashire 3. 297.
Nemophora pilella 3. 436.
Stigmonota scopariana 3. 437 (bis).
Coleophora mariniella 4. 242.
Characae graminis 4. 465.
Scoparia conspualis 4. 542.
- Hodgkinson J. B.** Endorea conspualis n. 4. 637.
Cedestis Gysselinella 5. 224.
Eulepia grammica 5. 224.
Coleophora adjunctella n. 5. 224.
Lepidopt. 5. 623.
Life Hist. Emmelesia taeniata 6. 181.
Crambus furcatellus 7. 485.
Peronea comparanda 7. 485.
Notes Lepidopt. Witherslack 8. 86.
Nepticula Hodgkinsoni n. 8. 92.
Laphygma exigua Lancashire 8. 92.
Nepticula centifoliella 8. 92.
Bryophila algae 8. 403.
Habits Epphipphora tetragona 8. 404.
Eupithecia Curzoni 8. 404.
Luperina Guenei und Dumerilii 8. 405.
Cidaria reticulata 8. 624.
Melanism in Kenfrewshire 9. 128.
Notes Preston 9. 128.
Lost Lepidopt. 9. 411.
Chrysoclysta bimaculata Windermere 9. 652.
Microlepidoptera 10. 110.
Miana captiuucla Arnside 10. 112.
- Hodgson A. E.** Coleopt. Dean 3. 197, 4. 127.
Lepidopt. and Coleopt. Dean 5. 205.
Lepidopt. Forest of Dean 6. 402.
- Hodoly Ludw.** Stud. Descendenztheorie 9. 38, 10. 592.
- Höfner Gabriel** Schmetterlinge Levantethal 3. 602, 5. 374, 9. 128.
Tagfalter Deutschlands etc. 6. 178.
Vorkommen u. Lebensweise Schmetterl. 6. 674.
- Hoek P. P. C.** Entwicklung Entomotraken 1. 21.
Carcinol. Aanteeken 1. 111.
Zool. Stat. niederl. Gesellschaft 1. 343.
Zoologie Niederlande 1. 377, 2. 625, 5. 533.
Carcinol. Fauna Stat. 2. 364.
Tetrarhynchus 2. 653.
Carcinolog. 2. 653.
Pycnogonid. »Willem Barents« 4. 218, 535.
Pycnogonid. »Challenger« 4. 633, 5. 345, 7. 234.
Pycnogonid. 5. 345, 597.
Crustac. »Willem Barents« 5. 596.
Org. genit. Huîtres 6. 210, 453 (bis), 7. 73, 8. 455.
Literatuur Öster 6. 453.
Cirripedia »Challenger« 7. 436, 8. 31, 346.
Schaaldier Oosterschelde 8. 141.
Onderzoek Oosters 8. 152, 455, 677.
Anat. Cirripeden 8. 346, 9. 94.
Pycnogonids Faroe Channel 8. 346.
Limnoria lignorum 9. 382.
Dichelaspis pellucida Mergui 10. 642.
s. Schlegel H. 6. 58.
- Hoeker F.** Hamster Gotha 1. 237.
- Hönlgschmid J.** Geschmacksknospen Säugethiere 3. 482.
- Hörnès R.** Conus Neogen Italien u. Österreich-Ungarn 1. 183.
Fossile Säugethiere Steiermark 1. 236.
Tertiaerablagerungen Südalpen 1. 242.
Salzfreie Urmeere 2. 247.
Gastrop. mic. Österreich-Ungarn 2. 465, 4. 145, 5. 249, 7. 537, 8. 451.
Veränderungen als geol. Zeitmaß 2. 510.
Conus Hochstetteri 3. 319.
Palaeontol. Überlieferung 3. 348.
Phacops u. Dalmanites 3. 514, 4. 218.
Monogr. Megalodus 3. 540.
Mastodon angustidens 4. 174.
Marginella etc. Mediterran 4. 267.
Megalodus mesozoische Form. 5. 421.
Trionyx Trifall 5. 462.
Säugethiere Braunkohle Görz 5. 490.
Schloßapparatt Megalodus etc. 7. 55.
Miocenaablagerungen Steiermark 7. 163.
Elem. d. Palaeontol. 7. 633, 10. 236.
s. Neumayr M. 4. 9.
- Hofer Aug.** Thier- u. Pflanzennamen 4. 193.
- Hoff C. A.** Amsel 5. 76.
- Hoffer Ed.** Merkwürdige Hummelnester 5. 226.
Scopolis leones 5. 349.
Nest Bombus confusus 5. 391.
Hummelarten Graz 5. 391.

- Hoffer Ed.** Biol. Beob. Hummeln 5. 391.
 Apathus campestris 5. 648.
 Trompeter d. Hummelnester 5. 649.
 Hummeln Steiermark 6. 183, 7. 8.
 Hummelbauten 6. 412.
 Lebensweise Metoceus paradoxus 6. 430.
 Lebensweise Hummelmännchen 7. 8.
 Pollensammeln Hummelweibchen 7. 262.
 Hummelnester 7. 506.
 Familienleben Hummeln 7. 506.
 Parasitismus Haussperling 8. 229.
 Biologie Aphonis colonella 8. 402.
 Biologische Notizen 8. 406, 427.
 Hymenopt. Travnik 8. 406.
 Nest Bombus terrestris 8. 421.
 Blütenbesuch Apiden 8. 628.
 Hummelnester Hochalpen 8. 646.
 Erinnerungsvermögen Hummeln 9. 419.
 Hummel Mutilla europaea 9. 657.
- Hoffmann Aug.** Cidaria vittata, lignata 5. 224.
 Cidaria incurcata 6. 406.
 Carabus catenatus 7. 263.
 Lepidopt. Shetland Island 9. 128 (bis), 411.
 Lebensgesch. Charagria virescens 9. 149.
 Gnophos sordaria var. mendicaria 9. 150.
 Phthoroblastis spec. 9. 152, 654.
 Form- u. Farbenschutz Calocampa solidaginis 9. 414.
- Hoffmann B.** Thränenwege Vögel u. Reptilien 6. 242, 479.
- Hoffmann C. K.** Anat. u. Ontog. Malacobdella 1. 20.
 Entwicklung d. Clepsinen 1. 20.
 Reptilien u. Amphibien Bronn Classen 1. 45, 259, 2. 342, 629, 3. 50, 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 239, 258, 479, 596, 7. 111, 365, 667, 8. 307, 550, 9. 582, 10. 7, 183, 255, 504.
 Vergl. Anat. Wirbelthiere 2. 174, 3. 32.
 Halsrippen Schildpadden 2. 397, 3. 51.
 Morphol. Brustbein Reptil. etc. 2. 602.
 Schultergürtel u. Brustbein 3. 32.
 Atlas u. Epistrophens Schildkröte 3. 51.
 Hirudineen 3. 415, 513.
 Ontog. Knochenfische 3. 607, 629, 5. 127, 6. 236, 7. 80.
 Devel. Plagiostom. 4. 486.
 Echinodermen »Willem Barents« 5. 590.
 Hist. dével. Reptil. 6. 33.
 Bildung Mesoderm 7. 116.
 Amnion 7. 556.
 Vergl. Entwickelungsgesch. 7. 556.
 Kiementasche 7. 556.
 Entwicklung Reptil. 7. 564, 9. 242.
 Orig. Mesoblast Cartil. Fishes 8. 175.
 Embryologie 9. 217.
 Entwicklung Urogenitalsyst. Anamnia 10. 162.
 s. Koster W. 6. 27.
- Hoffmann F.** s. Jahresber. Anat. u. Physiol.
- Hoffmann F. W.** Einbettungsapparat 7. 356.
- Hoffmann Jul.** Waldschnepfe 10. 544.
- Hoffmann L.** Thier-Psychologie 3. 577.
 Extérieur d. Pferdes 10. 551.
- Hoffmann Mart. L.** s. Meek S. E. 8. 180.
- Hoffmann R. E.** Künstliches Seewasser 7. 661, 10. 567.
- Hoffmann W. J.** Albinism Birds 2. 55.
 Phrynosoma Douglassi 2. 398.
 Hybrids Cat and Lynx 4. 7.
 Birds Nevada 5. 270.
 Birds Fort Berthold 6. 37.
 Birds Names 8. 498.
- Hofman O.** Larves estomac homme 9. 648.
- Hofmann Ad.** Säugeoth. Stuhleck-Höhle 8. 735.
- Hofmann Bang. N. L.** Grundsätze d. Thierzucht 3. 560.
- Hofmann E.** Beiträge württemberg. Insecten-fauna 2. 270.
 Eichengallen 4. 348.
 Schäd. Insecten 4. 447.
 Rosalia alpina 5. 320.
 Der Käfersammler 6. 414.
 Fischzucht schäd. u. nützl. Thiere 7. 557.
 Schmetterlinge Europa 8. 86, 622, 9. 128.
- Hofmann E.** Insecten Württemberg 9. 389.
 s. Stendel W. 5. 374.
- Hofmann Franz** Neubildung d. Milch 5. 7.
- Hofmeister** Oldenburg. Wagenpferde 7. 156.
 s. Ellenberger 7. 155.
- Hogg J.** The Microscope 5. 535, 8. 543.
 Revivificat. Infusor. 8. 314.
 Infusor. Life 8. 314.
- Hoggan Franc. Ellish.** s. Hoggan G. 1. 234, 2. 343, 6. 528.
- Hoggan Geo.** Lymphatics of Mammal Skin 1. 234.
 Devel. Fat-cell 2. 343.
 Nerve-terminat. Mammals 6. 528.
 Haut Säugeth. 7. 608.
- Holascus n. g.** Schulze 9. 353.
- Holasterella** Kohlenformat.: Carter 2. 127.
- Holcaspis n. g.** Mayr 4. 466.
- Holcogaster n. g.** Chaudoir 2. 580.
- Holcolactis n. g.** Simon 9. 353.
- Holcomyrax n. g.** Mayr 2. 280.
- Holcopogon n. g.** Staudinger 6. 179.
- Holcorpa n. g.** Scudder 1. 117.
- Holdeffels F. s.** Asmus J. 5. 126.
- Holder Ch. Fred.** Elements of Zool. 7. 689.
 Marvels of Anim. Life 9. 34.
 Tree-climbing Cray-Fish 10. 76.
 Living Lights 10. 664.
- Holder Jos. Bassett** Atlant. Right Whales 7. 153.
 Catal. Birds Lynn 9. 266.
 s. Holder C. F. 7. 689.
- Holdsworth E. W. H.** Distrib. Astacus Spain 3. 582.
 Turdus varius 4. 295.
- Holecoleus n. g.** Chaudoir 6. 430.
- Holissus n. g.** Simon 5. 613.
- Holl H. B. s.** Jones T. R. 9. 363.
- Holl M.** Nervus access. Wallisi 2. 174.
 Wirbelsäule Mensch 6. 86.
 Toluol bei Paraffineinbettung 8. 283.
 Mundhöhle Salamandra maculata 8. 704, 9. 241.
 Schädelformen Tirol 9. 541.
 Anat. Mundhöhle Rana temporaria 10. 504.
- Holland Theod.** Bird-life Pomerania 9. 266.
- Holland W. J.** Sphacelodes floridensis n. 7. 488.
- Holland Will.** Observation Lepidoptera Reading 8. 86.
- Hollingsworth C. M.** Theory of Sex 7. 691.
- Hollmann M.** Nachtrag Käfer Bremen 7. 509.
- Holm Gerh.** Illaenus crassicauda 3. 513.
 Skandinav. Graptolither 4. 630, 5. 326.
 Trilobit. Phyllograpt. Dalekarl. 5. 345.
 Svenska Illaenus 6. 358.
 Organis. silur. Cephalopod. 9. 212.
 s. Schmidt Fr. 9. 363.
- Holm Th.** Kara-Havets Fauna 10. 327, 595.
 Undersögelse Grönland 10. 665.
- Holman Lillie E.** Multiplication Amoebae 10. 32, 284, 304, 598.
- Holmberg E. Ladisl.** Bombus Argentina 3. 8.
 Aracnid. Argentin. 4. 219, 347, 7. 236.
 Argent. Pompilus 4. 654, 5. 98.
 Aracnid. Exped. Rio negro 5. 563.
 Territelariae Nordamerica 6. 646.
 Neotherutes n. g. Darwini n. 6. 646.
 Viajes Tandil Tinta 7. 391, 9. 39, 266.
 Sierra de Curá-Malal 7. 694.
 Himenópt. Uruguay 8. 94.
 Abejas Viajes al Tandil 9. 154.
 Peces Viajes al Tandil 9. 237.
- Holmes Mary E.** Turdus migratorius 2. 318, 6. 526.
 Mimus polyglottus 6. 523.
 Intellig. Cat 7. 628.
- Holmes N.** Geol. and geogr. Distrib. Human Race 3. 562.
- Holmes T. V.** Human skelet Tilbury 7. 632.
- Holmgren Aug. Em.** Enum. Ichneumonid. Tirol 1. 141.
 Annot. Ichneum. Suec. 3. 197, 535.
 Bladminer. Fluglarver 3. 532.
 Kulturväxt. skadl. Insekter 4. 34.
 Nov. spec. Insect. 4. 221.
 Vanessa C-album 4. 467.
 Simyra albovenosa 5. 647.

Holmgren Aug. Em. Hymen. et Dipt. Waigatsch et Novaja Semlja 7. 239.
Spilocyrtus fumipectus 7. 262.
 Hymenopt. paras. 8. 95.
Ravages Melonotha 8. 122.
Charaxes graminis 8. 403.
Holmgren F. Synnypurn 2. 76.
Holmwood Fred. Employ. Remora Africa 8. 177.
Holochila Blackburni n. Sandwiche: Tuely 2. 9.
Holocola n. g. Meyrick 6. 179.
Holodus Traquair 1. 191.
Holograptus n. g. Holm 5. 326.
Hololeprus n. g. Gerstaecker 8. 116.
Holomelea n. g. Jacoby 8. 117.
Holomeniscus n. g. Cope 8. 250, 9. 274.
Holoparamecus Olfitt 6. 428.
Holoplatys n. g. Simon 5. 593.
Holoponerus n. g. Fairmaire 7. 262.
Holoprizus Putzeysi n. Oberthür 6. 428.
Holops n. g. Bigot 1. 311.
Holopsamma n. g. Carter 8. 337.
Holopsis n. g. Brown 7. 263.
Holoptilus oranienensis n. 9. 123.
Holopus Thomson 1. 19.
Holoschiza n. g. Lansberge 9. 443.
Holostomum cuticola Pavesi 5. 178.
Holothuria nigra Bell 8. 8. 341.
H. tubulosa Verdauungscanal: Jourdan 5. 592 (bis), 6. 135.
Holothuroidea Bell 6. 339, 624, 8. 8, 341, 10. 670; Grenfell 6. 339; Hamann 6. 622; Ludwig 10. 53, 309; Swan 10. 309.
 Amur: Theel 10. 53.
 Anatomie: Jourdan 5. 341, 392 (bis), 6. 135.
 Arctische Region: Danielssen 4. 104.
 Australien: Groven 4. 343.
 Biologie: Kent 6. 339.
 Britannien: Bell 8. 8.
 »Challenger«: Theel 3. 102, 5. 592, 6. 339, 9. 608, 10. 53.
 Corallfressend: Guppy 6. 135.
 Cuvier'sche Organe: Hamann 7. 213; Jourdan 5. 592.
 Genera: Semper 6. 135.
 Georgien: Lampert 9. 357.
 Geschlechtsorgan: Jourdan 5. 592.
 Histologie: Jourdan 6. 624.
 Japan u. China: Marenzeller 4. 343.
 Java: Sluiter 4. 201, 517, 5. 342.
 Kalkkörperchen: Hérondard 10. 618, 670; Počta 8. 572.
 Liverpool: Herdman 9. 606.
 Mergui-Archipel: Bell 10. 53.
 Mittelmeer: Marenzeller 1. 96.
 Museum: Ludwig 6. 624 (Kiel), 5. 342 (Leyden).
 Nervensystem: Hamann 7. 213 (bis); Semon 6. 624, 7. 417.
 Nordhavsk Expedition: Danielssen 6. 135.
 Nowaja Semlja: Theel 1. 19.
 Pharynx: Moseley 7. 417.
 Revision: Ludwig 4. 343.
 Sinnesorgane: Hamann 7. 213.
 Spitzbergen: Ljungman 3. 414.
 Variationen: Lampert 8. 341.
 »Vettor Pisani«: Ludwig 10. 53.
Holotemnodontes Brandt 2. 78.
Holothele n. g. Karsch 2. 557.
Holothyroidae n. fam. Thorell 5. 348.
Holotricha s. Infusoria.
Holtherhoff E. Western Birds 4. 293.
Holtherhoff G. Harporhynchus redivivus 6. 522.
Geococcyx californianus 7. 132.
Numenius borealis S. Diego 8. 229.
Plegadis et Recurvirostra 8. 732.
Holtz Ludw. Vogelwelt Neuorpommern 3. 128.
 Jahresvers. ornithol. Ver. 5. 149.
Pelias Berus 9. 706.
Holub E. Vogelwelt Südafrika 5. 270.
 Beitr. Ornithol. Südafrika 5. 270.
Glareola Nordmanni 5. 273.
 Uitenhage-Format. Südafrika 5. 419, 515.
Holzappel E. Gomiatien-Kalke Adorf 5. 248.
Homales n. g. Kolbe 7. 25.
Homalister n. g. Leder 4. 128.

Homalodromia n. g. Miers 8. 31.
Homalogaster n. g. Poirier 6. 625.
Homalonotus Chevrolat 2. 291; Morière 8. 479.
 Unterdevon Rhein: Koch 6. 643.
Homaloptia Europa: Reitter 10. 451.
Homalostylus n. g. Chevrolat 9. 178.
Homalota cuvifrons Logan 10. 451.
Homarus Packard 9. 351.
 Argentinische Republik: Hudson 8. 730.
 Chesapeake: Wood 8. 362.
 Klaue: Hyatt 5. 598.
 Monstrosität: Ryder 9. 626.
 Muskeln: Fredericq 2. 441, 3. 173.
 Nerven: Fredericq 2. 441, 3. 173, 513, 4. 32; Marshall 9. 626, 10. 77.
 Norwegen: Dannevig 9. 352.
 Panzer: Tullberg 5. 598, 6. 358, 7. 393.
 Zucht 10. 77; Rathbun 9. 352, 10. 77.
H. americanus Smith 8. 592.
 Häuten: Hyatt 5. 54.
 Metamorphose: Ryder 9. 626, 10. 77.
H. marinus Färbung: Lovett 8. 33.
H. vulgaris Abnahme: Rathbun 8. 33.
 Blut: Fredericq 2. 366; Plateau 2. 366; Schwann 2. 366.
 Häuten: Lloyd 1. 21.
Homborg Th. A propos du Darwinisme 7. 694.
Homeyer Alex. v. Lepidopt. Oberengadin 8. 533.
 Charaxes n. sp. 6. 181.
Brotilomia metuculosa 8. 403.
Chematobia brumata 8. 403.
Deilephila Celerio Pommern 8. 624.
 Brutplätze *Eringilia linaria* 8. 729.
 Macrolepidopt. Vorpommern u. Rügen 9. 129.
 P. C. Zeller 9. 558.
Homeyer Turdus pilaris 10. 230.
Homeyer E. F. v. Wanderung d. Vögel 1. 214.
 Heerstraßen d. Vögel 1. 350.
 Beitr. Budytes 1. 354.
 Meine ornithol. Sammlung 2. 398, 4. 2, 73.
 Ornithol. Märchen 2. 398.
Lutrola europaea 2. 416.
 Die Spechte 3. 75.
 Seltene Vögel u. Vogelzug 3. 242.
 Vögel Uman'schen Kreises 8. 341.
 Vögel-Einbürgerung 3. 342.
 Vorrücken Vogelarten 8. 464.
 Reise nach Helgoland 3. 465.
 Prager ornithol. Mus. 4. 2.
 Europ. große Würger 4. 5.
 Wanderung d. Vögel 4. 74, 583, 5. 1.
Ibis religiosa 4. 171.
 Tetrao Młokosiewiczzi 4. 173.
 Ornithol. Briefe 4. 418.
 Nester d. Wachholderdrossel 4. 422.
 Europ. Ornithol. 5. 150, 270.
Turdus u. Luscinia 5. 275.
 Storchjustiz 6. 60.
Galerida Miramarae 6. 61.
Nisaetus Bonellii 6. 62.
 Namensgebung 6. 254, 7. 355.
 Ornithol. Westsibirien 6. 500.
 Eisengehalt Bartgeier 6. 522 (bis).
 Tetrastes griseiventris n. 7. 331.
 Färbung Kreuzschnabel 7. 604.
 Eier *Lanius collurio* 7. 604.
 Jahresber. Österreich-Ungarn 8. 206.
 Adler Livlands 8. 400.
 Langkavel Vögel Sibirien 8. 498.
Saxicola cypriaca n. 8. 504.
 Fliegen Fledermäuse bei Tage 8. 521.
 Verzeichnis Vögel Deutschlands 8. 709, 9. 266.
 Elen 8. 737.
 Vogelzug 1885 9. 496.
 s. Mewes W. 10. 205.
 s. Rudolf 2. 316.
 s. Tschusi 6. 502, 10. 207.
Hommel Fritz Namen Säugeth. semit. Völker 2. 507.
Homo sapiens (Anthropologie) Albrecht 10. 235; Bogdanow 2. 79; Bray 7. 159; Broca 2. 611, 3. 129, 7. 159; Brown 6. 549; Cartailhac 7. 631; Chantre 4. 425; Chervin 1. 240; Cope 7. 159; Darwin 5. 513; Ercolani 4. 587; Eudes

5. 278; Flower 7. 631; Galton 2. 198; Graßmann 7. 631; Kraß 8. 740; Leboncq 9. 732; Lind 8. 257; Lockington 7. 159; Minot 5. 513; Moreno 5. 154; Morris 9. 732; Mortillet 2. 79; Noiré 7. 632; Quatrefages 1. 240, 5. 8; Ranke 9. 540; Reynaud 4. 8; Schaaflhausen 9. 280; Spengel 9. 541; Topinard 1. 241, 375; Tylor 6. 549, 7. 159, 8. 257; Vingtrinier 2. 417; Virchow 1. 241.
- Homo sapiens** Accessorische Schädelknochen: Ficalbi 9. 727.
- Admiral. Inseln: Turner 5. 278.
- Ägyptische Schädel: Schmidt 8. 526.
- Affen 1. 87; Aveling 10. 28; Grover 1. 87; Vincent 2. 417; Wagner 3. 80.
- Africa: Hartmann 3. 129; Quatrefages 3. 485 (bis); Schweinfurth 3. 365.
- Alaska: Rosse 7. 334.
- Allantois: Krause 4. 588, 5. 154.
- Alter: Arcelin 8. 526; Dawkins 3. 347, 6. 85, 549; Hughes 3. 347; Owen 8. 258; Rivière 1. 240; Schuster 1. 240; Southall 1. 240; Thompson 2. 417.
- Amazonas: Hartt 9. 280.
- America: Mason 4. 588; Putnam 4. 425.
- Anatomie: Deniker 9. 728; Flower 2. 509, 3. 347; Gruber 2. 124, 3. 32, 5. 559, 10. 161.
- Andaman-Inseln: Flower 4. 425.
- Anima-Fluß: Morgan 3. 80.
- Anomalien: Luzzani 7. 633.
- Apophysentheilung: Moschen 5. 513.
- Archaeologie: Abbott 2. 417.
- Archangel: Edmenko 2. 79.
- Arteriensystem: Schwalbe 1. 234.
- Asien, Europa, America: Fischer 5. 155.
- Astragalus: Shepherd 6. 550; Turner 6. 550.
- Atlas: Zoja 3. 559.
- Aufrechte Stellung: Clevenger 7. 633.
- Auge: Bambeke 2. 321; Beck 3. 562; Char-donnet 6. 456; Kölliker 7. 334; Kollmann 5. 9; Motais 10. 494; Török 5. 153.
- Ausstellung 2. 78, 228, 509, 3. 562, 10. 235; 1. 255 (Paris); Tschugunoff 4. 78 (Kasan).
- Australien: Mikloucho 7. 632; Quatrefages 3. 250.
- Backenzahn: Mantegazza 3. 80.
- Bastard: Duval 7. 632.
- Beckenfaszien: Flesch 7. 633.
- Beckencurve: Cunningham 9. 535, 10. 232.
- Belgien: Jacques 6. 550.
- Bericht: Mason 6. 85, 7. 334.
- Bewegung: Marey 7. 137.
- Bezeichnung: Cope 10. 236; Hyades 8. 258; Par-reidt 9. 541; Windle 10. 236.
- Blut: Smith 2. 197.
- Blutfäße: Roux 1. 234.
- Blutkörperchen: Dowdeswell 4. 147; Eberhardt 1. 358.
- Bologneser: Peli 4. 588.
- Botocuden: Canestrini 2. 418, 3. 249; Peixoto 9. 280; Rey 4. 8.
- Brahmaputra: Bastian 6. 266.
- Brasilien: Netto 9. 280.
- Britannien: Dawkins 3. 347.
- Bronchialbaum: Aebly 4. 6, 5. 513.
- Bronchien: D'Ajutolo 8. 741.
- Bronzezeit: Chantre 4. 8; Chappet 2. 418; Putnam 5. 155.
- Brustbein: Hoffmann 2. 602, 3. 32; Ruge 3. 562.
- Buschweib: Blanchard 6. 551.
- Calaveras: Ayres 6. 266.
- Calcaneo-navicularis: Weber 6. 86.
- Canalis cranio-pharyngeus: Romiti 9. 250, 732.
- Canalis naso-palatini: Leboncq 5. 9.
- Capillargefäße: Sappey 7. 160.
- Capsula suprarenalis: Ajutolo 8. 258.
- Carpus: Leboncq 7. 633; Turner 6. 550.
- Cestoden: Küchenmeister 1. 279.
- Chalacayo-Schädel: Mason 9. 280.
- Chacota-Bucht: Blake 3. 80.
- Champlain Valley: Perkins 3. 80.
- Chorda dorsalis: Friepie 6. 265.
- Chukchi: Dall 5. 9.
- Civilisation: Lubbock 5. 154.
- Homo sapiens** Classification: Plateau 9. 541.
- Columbia: Reynolds 3. 81.
- Condylus occipit.: Romiti 9. 732.
- Congo: Credieri 2. 109.
- Congreß: Cartailhac 4. 175.
- Congress Lisbonne 8. 526; Baye 4. 498.
- Cooper's Creek: Sanger 7. 335.
- Craniologie: Pozzi 6. 550; Quatrefages 1. 240; Kieger 5. 514, 6. 85, 8. 740; Valeriani 5. 514.
- Craniometrie: Beaumanoir 4. 297; Giacometti 6. 86.
- Cranium s. Schädel.
- Darmcanal: Tarenetzky 5. 154.
- Diluvium: Baume 6. 549; Desor 4. 297 (Nizza); Niepe 4. 297 (Nizza); Quatrefages 4. 297 (Nizza).
- Diptera: Mik 10. 400.
- Dolichocephal.: Mikloucho 7. 632.
- Ei: Kollmann 2. 509.
- Eierstock: Wagener 2. 507.
- Eingeweidewürmer: Vogt 1. 20.
- Eiszeit: Babbitt 7. 632, 8. 258 (Minnesota); Nadaillac 7. 632 (America).
- Embryologie s. Entwicklung.
- Endartere: Vialleton 8. 734.
- Entwicklung: Deniker 9. 728; Duncan 6. 549; Fol 7. 633; Fox 3. 485; Gerlach 3. 249; Hal-pryn 3. 485; Hertwig 10. 162; His 4. 585, 5. 6, 6. 550; Kölliker 2. 76, 3. 33, 5. 513, 8. 257; Krause 3. 283, 4. 8.
- Episternum: Bardeleben 3. 249.
- Este: Pieroni 2. 321.
- Esthen: Witt 2. 321.
- Ethnica: Quatrefages 1. 240, 3. 249, 485.
- Eustachische Ohrtrumpete: Albrecht 8. 170, 456.
- Farbensinn: Stirling 5. 9.
- Faszien: Hartmann 2. 108.
- Fidschi-Inseln: Flower 4. 425.
- Finland: Keane 3. 50.
- Flexor longus: Testut 7. 140.
- Fossa occipital.: Lombroso 6. 550.
- Fossil 8. 258 (Mexico); Barcena 9. 732 (Peñon); Dawson 3. 250, 6. 549; Desor 6. 155 (Nizza); Nehring 1. 50 (Thiede u. Westeregeln); Quatre-fages 5. 155 (Lagoa Santa); 7. 334, 632.
- Foveola coccygea: Ecker 3. 80.
- Frankreich: Lagneau 3. 485.
- Fueg: Keane 7. 160.
- Furninha: Delgado 8. 526.
- Gallita: Zannetti 3. 347.
- Ganglienzellen Herz: Dogiel 1. 41.
- Garfagnana: Stefani 1. 375.
- Gaumenfalten: Gegenbaur 2. 197.
- Geburtsthätigkeit: Hasse 4. 173.
- Gehirn: Bastian 5. 250, 6. 233; Brühl 2. 602; Clevenger 4. 498; Giacomini 6. 86, 262; Man-couvrier 6. 266; Mikloucho 8. 741; Nathan 5. 250; Rohon 7. 160; Romiti 5. 514.
- Gehörorgan: Joseph 2. 77.
- Geisteskräfte: Strümpell 1. 87.
- Gekröse: Toldt 2. 611.
- Gelenke: Bernays 1. 329; Schulin 2. 509.
- Geographie: Ratzel 5. 514.
- Geräthe: Stearns 5. 514.
- Geruchsnerv: Golgi 6. 81.
- Geruchsorgan: Kölliker 7. 334.
- Geschichte: Topinard 1. 241.
- Geschlechtsorgane: Bischoff 2. 414, 4. 78; Geigel 6. 551; Martin 1. 235; Pelletier 5. 513.
- Geschwänzt: Hennig 9. 541; Mohnicke 1. 375.
- Gesichtsausdruck: Gratiolet 5. 514.
- Gesichtsschnitt: Kollmann 7. 335.
- Gesichtsspalten: Albrecht 8. 258.
- Glabella coccygea: Ecker 3. 80.
- Glacial Minnesota: Babbitt 7. 632, 8. 258.
- Gräberfunde: Kollmann 7. 632 (Schweiz); Neh-ring 9. 732 (Westeregeln).
- Gräberstätten: Jelinek 8. 526.
- Haare: Beck 3. 562; Grimm 7. 607; Jaumes 6. 551; Kollmann 5. 9.
- Halsrippe: Blanchard 8. 740; Turner 6. 550.
- Hand: Koster 3. 485.
- Handbeugemuskel: Chudzinsky 5. 154.
- Hasenschartenkieferspalte: Albrecht 8. 258.

Homo sapiens Haut: Molina 6.526; Wilson 3.485.
 Hautdrüsen: Graff 2.608.
 Hautfarbe: Beck 3.562.
 Hirnrinde: Kowalskaja 10.547.
 Histologie: Pouchet 1.85; Wenzel 2.602.
 Höhlenbären: Martel 9.541.
 Höhlenfunde: Bonillierot 3.485; Busk 6.550 (Borneo); Frossard 4.78 (Baguères-de-Bigorre); Hochstetter 3.347, 485; Inconato 2.417 (Arene); Lambert 3.130 (St. Orens); Nehring 4.588 (Ungarn).
 Hottentotten: Péron 6.551; Roorda 4.175.
 Hügel Neu-Braunschweig: Baird 5.514.
 Hügelbildner: Frey 2.611.
 Hügelgräber: Flesch 4.78.
 Hypophysis: Lothringer 10.547.
 Japaner: Baelz 7.160, 8.741.
 Index nasalis: Moschen 3.347.
 Indiana: Baird 2.225; Carr 4.425; MacGee 2.79.
 Indien: Putnam 3.81; Schumacher 3.81 (bis).
 Intermedium tarsi: Bardeleben 7.160, 633, 8.233.
 Interparietalfurche: Rüdinger 5.513.
 Iris: Koganei 8.457.
 Judenfriedhofschädel: Kollmann 9.541.
 Kehlkopf: Körner 6.527.
 Kiemenbögen: Quénu 9.732.
 Knorpel: Keller 7.160.
 Körpervarietäten: Bachhammer 2.321.
 Krause's Embryo: Hasse 6.86.
 Kupferzeit Mexico: Putnam 6.550.
 Ligurien: Issel 7.633.
 Linse: Kowalevsky 7.137.
 Lütner: Brennsohn 7.160.
 Litteratur: Branco 4.175; Rau 6.85.
 Löb: Blaas 8.741 (Innsbruck); Wurmbrand 2.321.
 Lothringen: Collignon 5.9.
 Lozère: Quatrefages 8.526.
 Lymphsystem: Klein 4.471; Sappey 9.698.
 Magen: Edinger 3.80; Stöhr 3.177, 4.8, 78.
 Malleoli: Gegenbaur 9.732.
 Mammoth: Rautenberg 8.526.
 Mammuthjäger: Much 4.498; Wankel 8.527 (Mähren).
 Managua: Johnson 7.632.
 Marnethal: Nicaise 7.335.
 Maße: Garson 8.257; Roberts 8.257.
 Meeraltalen: Rivière 1.240.
 Meßapparat: Gottschan 3.129; Taruffi 4.588.
 Metatarsus: Leboucq 6.86, 266.
 Mexico: Bandler 3.80; Barcena 8.741.
 Microcephale: Flesch 6.86; Rohon 2.321.
 Milchdrüsen: Natalucci 9.732.
 Mississippi: Conant 2.611.
 Mongolen: Quatrefages 5.278.
 Monstros.: Calori 4.588; Parone 3.33, 320.
 Mordex prorsus: Iszlay 5.278.
 Musculus biceps: Hervé 7.160.
 Musculus costo-humeralis: Tenchini 3.249.
 Muscul. extens. dig. quinti propr.: Gruber 6.81.
 Muscul. extens. propr. digiti med.: Gruber 10.231.
 Muscul. kerato-thyro-hyoid.: Shattock 6.550.
 Muscul. peron. digiti V.: Gruber 10.231.
 Muscul. peritoneo-tibialis: Gruber 3.76.
 Muscul. tensores fasciae suturales: Gruber 2.321.
 Museum: Ameghino 9.540 (Cordoba); Flower 3.32 (Surgeons); Lissauer 2.611 (Danzig); Meyer 2.321 (Dresden); Schmeltz 5.154 (Godeffroy).
 Muskelanomalien: Testut 7.633.
 Muskelvarietäten: Kollmann 6.550.
 Myologie: Krause 5.154.
 Nagel: Henle 8.523.
 Namollo: Dall 5.9.
 Nase: Schaaffhausen 5.154.
 Nasenmuskeln: Gegenbaur 2.321.
 Naturvölker: Schneider 9.732.
 Nebenniere: Gottschall 5.489; Gottschan 6.82.
 Neger: Giacomini 7.160, 8.526; Parker 2.418 (bis); Passavant 7.632.

Homo sapiens Negrito Skelette: Meyer 4.175; 297; Quatrefages 6.551.
 Nerven: Golgi 3.80.
 Nervensystem: Löwe 3.77, 7.137.
 Nervus depressor: Finkelstein 4.76; Kreidmann 2.108; Viti 7.331, 608 (bis), 8.249 (bis).
 Netzhaut: His 3.459.
 Neu-England: Carr 5.154; Haynes 6.86.
 Neu-Hebriden: Krause 3.129.
 Niederland: Sasse 2.321.
 Niere: Müller 7.137.
 Nordamerika: Mason 3.347.
 Oceanien: Bastian 6.266; Stolpe 5.154.
 Österr. Pfahlbautenbewohner: Fligier 5.278.
 Östridenlarven: Joseph 10.402.
 Osteuropa: Kohn 1.375.
 Os centrale carpi: Gruber 7.160.
 Os intermaxillare: Albrecht 7.159; Kölliker 5.278, 513.
 Os interparietale: Chiarugi 9.541; Romiti 4.297.
 Os lacrymale: Gegenbaur 4.297, 5-513.
 Os maxillare: Kölliker 6.86.
 Os nasale: Harrison 6.530; Romiti 7.159.
 Os occipitale: Bessel 2.509; Romiti 5.278.
 Os sacrale: Tait 2.510.
 Os sacrum: Raimondi 8.736.
 Os scaphoideum: Anderson 6.550.
 Os sphenocaudum: Sutton 9.280.
 Pacinische Körper: Rauber 3.635.
 Padova: Canestrini 3.250.
 Palaeolithische Formation: Abbott 3.80, 5.155; Haynes 5.155 (Delaware-Fluß); Wright 5.155 (Trenton).
 Papua: Meyer 2.321.
 Paracostoides: Albrecht 6.550.
 Parasiten: Küchenmeister 1.279, 2.630, 4.343; Leuckart 10.53.
 Paroccipitale: Wilder 9.732.
 Pelvic index: Turner 9.280.
 Penischisis, Epi- und Hypospadie: Albrecht 9.699.
 Phöniciere: Calori 2.510.
 Phylogenie: Aveling 10.28; Darwin 2.417, 5.513, 6.85 (ter); Dawson 1.240; Duncan 3.347; Häckel 4.498; Southall 1.240; Steinach 1.262, 375; Tremaux 1.88; Vernal 5.9; Ward 2.611, 3.80; Wimmer 2.321.
 Physiognomie: Cope 6.551.
 Placenta: Colucci 9.727; Ercolani 3.337, 7.331; Turner 1.49, 2.318.
 Pleistocän Süd-Wales: Hicks 9.732.
 Plica semilunaris: Romiti 9.732.
 Pliocän: Abbott 3.80; Cope 6.266; De Stefani 2.418; Southall 5.278 (America).
 Polen 9.541; Zawisza 3.365.
 Polydaktylie: Ercolani 6.234.
 Polynesier: Fornander 4.78; Lesson 4.425.
 Praehistorie: Beneden 7.160 (Sprimont); Campbell 9.280 (Wabash); Fraas 3.249; Girard 8.258; Higier 5.514; Hochstetter 3.249, 485, 4.297, 6.87, 7.160, 8.261; Joly 5.9; Letourneau 9.280; Nardailiac 4.175, 7.632; Pidgeon 8.258; Piette 3.347; Poly 3.485, 5.154; Preuß 9.541; Rauber 7.632, 8.258; Ruggero 2.418 (Calabrien); Schaaffhausen 8.527; Steenstrup 3.485; Winchell 3.485.
 Primitivform: Calori 4.485.
 Proc. supracondyloideus humeralis: Calori 7.331; Romiti 8.258; Struthers 5.278.
 Psychologie: Bourbon 1.87; Tissot 1.87.
 Pueblo Pottery: Barber 4.425; Putnam 4.425.
 Quaternärzeit: Péron 4.297; Poly 7.160.
 Rachis: Puel 6.8, 550.
 Rassen 9.541; Beddoe 9.280, 541 (Britannien); Figuier 2.418, 8.257; Flower 8.526; Riccardi 2.418; Testut 8.257; Weisbach 1.241.
 Rinne-Kalns: Sommer 7.632.
 Rio Grande do Sul: Breitenbach 6.86.
 Rio Primero: Weyenberg 6.551.
 Rudimentäre Organe: Nusbaum 9.541.
 Rückenmark: Pützner 7.159.
 Salomon-Inseln: Guppy 7.632.
 Sambaquis: Lacerda 9.280.

Homo sapiens Sammlung. Deutschlands: Schaaffhausen 8. 526.

Schädel: Anitschin 4. 588; Cooper 5. 278; Delisle 3. 485; Duncan 8. 257; Duval 1. 234; Hannover 5. 278; Kollmann 9. 341; Manouvrier 6. 266; Montano 2. 79; Puel 6. 8, 550; Smith 3. 80; Ugolini 4. 498, 5. 514, 7. 332. — Ascos: Virchow 8. 258; Botoconden: Peixoto 7. 159; »Challenger«: Turner 8. 257, 10. 236; Cypern: Virchow 8. 258; Großbrussen: Tarenetzki 8. 741; Idioten: Albrecht 7. 159; Italien: Galeno 8. 526; Madisonville: Langdon 5. 9; Maracá: Lacerda 4. 498; Schweiz: Kollmann 9. 541; Strebichovic: Fritsch 8. 526; Tirol: Holl 9. 541; Trient: Canestrini 4. 175.

Schädelgestell: Putnam 8. 257.
Schädelhöhe: Tschugunow 2. 510.
Schädelkrümmung: Lissauer 8. 521.
Schlüsselbein: Pasteau 2. 611.
Schottland 3. 347.

Schulterblatt: Broca 1. 358; Livon 2. 611.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.

Schwanz: Albrecht 8. 740; Bartels 5. 9; Braun 5. 9 (bis), 5. 154; Fol 8. 740, 9. 280; Krause 5. 9.

Schwarze Färbung: Alcock 8. 258; Fraser 8. 258.

Sechsfingrigkeit: Marzolo 4. 175.

Seele: Schoebel 2. 510.

Sehen: Tartuferi 7. 137.

Schnervkreuzung: Staurenghi 8. 171.

Schorgan: Tartuferi 4. 495.

Selection: Süß 5. 9.

Septale Nasendrüse: Gegenbaur 9. 541.

Simbirsk: Tschugunoff 3. 347.

Situs inversus: Leboucq 5. 154; Weber 5. 154.

Skelet: Bolau 2. 509; Brühl 6. 597; Riccardi 3. 80.

Speciesfrage: Quatrefages 2. 417.

Spinalnerven: Coues 7. 633; Pfützner 6. 550; Wright 7. 633.

Sprachcentrum: Rüdinger 5. 513.

Statur: Galton 9. 541.

Steinbohrer: Rau 4. 498.

Steinzeit: Baye 2. 611; Bogdanow 4. 175, 6. 86; Foote 4. 175; Jacquinet 2. 79; Pillot 5. 9. — Catanzaro: Lovisato 2. 418; Châtre: Sand 2. 418; Clamart: Rivière 9. 280; Hanaoueh: Lortet 3. 562; Kasan: Stoukenberg 9. 541; New Jersey: Abbott 4. 8; Rom: Incoronato 3. 562, 4. 297.

Südamerika: Moreno 6. 266.

Südchinesen: Hagen 8. 258.

Südsee: Finsch 7. 632.

Sutura incisiva: Romiti 7. 633.

Sutura transv. sq. occip. : Lucae 7. 136.

Szabós-Höhle: Téglás 8. 527.

Tastapparat: Kollmann 7. 140, 8. 521.

Tennessee: Carr 3. 80; Putnam 3. 81, 8. 257.

Tertiaer 9. 280; Magitot 1. 240; Morse 8. 258; Nadaillac 8. 741; Poly 3. 485; Quatrefages 8. 741; Wisozky 4. 78; Zaborowski 9. 250. — Italien: Bellucci 8. 526; Portugal: Cazalis 4. 588; Choffat 4. 78; Ribeiro 8. 527.

Tibury: Holmes 7. 632.

Torus occipitalis transversus: Hartmann 4. 78.

Trachealis: Stirling 6. 527.

Trentino: Canestrini 3. 347, 4. 175; Moschen 3. 250, 6. 550.

Tuffgrotte Valgana: Maggi 2. 418.

Unterzung: Gegenbaur 7. 608.

Urachus: Suchanek 2. 296.

Urnie: Roth 6. 86, 266.

Utah: Palmer 3. 80.

Uterus: Meunier 2. 611.

Uterus bicornis: Wiechers 3. 249.

Uterus masculin.: Langer 5. 9.

Venenanomalien: Ficalbi 8. 521.

Venetien: Moschen 8. 485, 6. 550.

Verbreitung: Holmes 3. 562.

Verdaunungscanal: Richet 1. 185, 330; Todd 6. 266.

Vererbung: Jacoby 5. 9.

Vermont: Perkins 4. 425.

Homo sapiens Vertex coccygeus etc.: Ecker 3. 80.

Violante: Zanetti 3. 347.

Völkerentwicklung: Kirchhoff 8. 258.

Völkerrunde: Ratzel 9. 280.

Watsch: Hochstetter 7. 160.

Weißer Tropenbewohner: Fraser 8. 526.

Wirbelcanal: Pfützner 7. 159.

Wirbelsäule: Aebly 2. 321; Heiberg 1. 233; Holl 6. 86; Regalia 4. 78.

Wundernetzbildung: Schöbl 8. 171.

Wurmkrankheiten: Davaine 1. 96.

Zahl: Majer 3. 365.

Zahnbildende Gewebe: Ansell 6. 262.

Zahnwurzeln: Aebly 1. 358.

Zoologie: Branco 3. 79.

Zungendrüse: Podwisotzky 1. 48.

Zwischenhirn: Schwalbe 4. 588.

Zwischenkieferknochen: Albrecht 8. 258.

Zwischenwirbelscheibe: Sutton 10. 235.

Homoceras n. g. Hyatt 7. 538.

Homocaela Australien: Lendenfeld 8. 570, 9. 335.

Homodemus n. g. De Vis 8. 473.

Homodesmidae Australien: Lendenfeld 8. 570.

Homoeogenus n. g. Waterhouse 5. 246.

Homoeogrillus xanthographus Lucas 7. 462.

Homoeomma Stradlingi n. Südamerika: Cambridge 4. 634.

Homoeocuria n. g. Eaton 4. 123.

Homoeorhipis n. g. Fairmaire 10. 431.

Homoeosaurus Maximiliani Ammon 9. 243.

Homoeosoma inustella n. Ragonot 8. 89.

H. nebulella Larve: Porritt 7. 487.

H. senecionis Larve: Porritt 9. 653.

Homolodoris n. g. Bergh 4. 471.

Homolamprina n. g. crenulata Australien: Macleay 9. 152.

Homolocirinus n. g. Angelin 1. 95.

Homolodromia n. g. Milne Edwards 4. 106.

Homolopsis n. g. Milne Edwards 4. 106.

Homopsyche n. g. Butler 5. 624.

Homoptera Douglas 6. 159; Lichtenstein 5. 366; Löw 8. 598.

Argentina: Berg 2. 558, 5. 618, 6. 159.

Australien: Distant 6. 618.

Belgien: Lethierry 1. 118.

Britannien: Edwards 7. 459, 8. 62, 9. 645, 10. 381; Scott 2. 270.

Centralamerika: Distant 2. 458, 10. 594.

Classification: Pascoe 5. 366.

Europa: Fieber 2. 659, 3. 176; Lethierry 1. 118; Mayr 6. 667, 9. 390.

Fuß: Künckel 3. 294.

Galizien: Lomnicki 9. 390.

Gehörorgan: Swinton 2. 559.

Johanna-Insel: Butler 2. 442.

Italien: Ferrari 9. 122.

Ligurien: Ferrari 5. 366.

Madagascar: Distant 6. 383.

Österreich: Then 10. 82.

Orange: Lichtenstein 7. 239, 460.

Pazifregion: Distant 5. 618.

Parasiten: Douglas 6. 159.

Synonyma: Löw 6. 383.

Tirol: Mayr 3. 531.

Tonapparat: Carlet 2. 458.

Homoscelis n. g. Horvath 7. 459, 8. 394.

Homotrypa n. g. Ulrich 7. 31.

Honegger Herm. Cochenille Canar. Inseln 2. 147.

Honnorat Ed. F. Pogenocherus dentatus 3. 27.

Rana fusca 4. 290.

Zamenis viridiflavus 6. 34.

Honora n. g. Grote 2. 25.

Honrath Ed. G. Parnassius spec. 5. 389.

Neue Rhopaloc. 7. 484, 8. 58, 9. 130, 651, 10. 407.

Pseudamathusia n. g. Ribbei n. 9. 416.

Hooker Sir Jos. D. Geogr. Distribut. 5. 320.

Hopffer C. Exot. Schmetterlinge 2. 148, 3. 4.

Hopfgarten Max von Nachtr. Catalog. Coleopt. Europ. 1. 143.

Variet. v. Carabus convexus 1. 158.

Domene aciculata n. 1. 310.

Thambus Frivaldzkyi 3. 199.

Cychnus balcanicus n. 4. 389.

Entom. Reise Dalmatien etc. 4. 222, 5. 351.

- Hopfgarten** Max von Pterostichini n. sp. 6. 431.
Carabus irregularis var. *Peronae* n. 9. 179.
Hopkins Thom. Piscivorous *Sorex fodiens* 4. 425.
Hopkison John Morphol. *Rhabdophora* 5. 197, 326.
Hoplasoma n. g. Jacoby S. 120.
Hopley Catherine C. Glottis of Snakes S. 200.
Dryophis prasina Java 9. 491.
Hoplia u. sp. Waterhouse 1. 22.
Hoplidia Revision: Kraatz 5. 397.
Hoplisoides n. g. Gribodo S. 406.
Hoplus *bicinctus* Plymouth: Bignell 6. 184.
Hoplitica n. g. Meyrick 7. 1.
Hoplobrachium n. g. Fairmaire 10. 445.
Hoplochalina n. g. Lendenfeld 10. 614.
Hoplocrinus Wachsmuth 7. 214.
Hoplocystis n. g. Karsch S. 30.
Hoplodactylus n. g. Chaudoir 2. 169.
Hoplodoris n. g. Semper 4. 30.
Hoplonychus n. g. elegans n. Davis 2. 396.
Hoploneurus n. g. Chevrolat S. 26.
Hoplopagrius America: Jordan S. 475.
Hoplopatria Benedeni n. Grandpré: Pelseeneer 9. 626.
H. Munkii Kreideformation Mons: Pelseeneer 9. 95, 382.
Hoplophora *arctata* Szaniszló 3. 599.
Hoplophoridae Ryder 2. 76.
Hoplopteryx n. g. Butler 6. 404.
Hoplopus 2. 102.
Hoplorhinus n. g. Chevrolat 2. 30.
Hoplosaurus n. g. Butler 6. 404.
Hoploscope n. g. Meyrick 10. 405.
Hoplurus *torquatus* Biologie: Fischer 3. 222.
Hoppe-Seyler F. Amphioxus und Cephalopoden 5. 127.
Horae soc. entom. Ross. 2. 220, 4. 34, 6. 157, 7. 237, 257, 8. 57, 594, 9. 95, 630, 10. 376.
Horatia n. g. Bourguignat 10. 478.
Horeites *brunnescens* Seeböhm 2. 412.
H. pallidus Seeböhm 2. 412.
H. robustus Seeböhm 2. 412.
Horia *senegalensis* Borre 7. 25.
Hormatholepis n. g. Butler 10. 406.
Hormiopterus Reinhard S. 96.
Hormogaster Redii n. Rosa 10. 671.
Hormomyia *abrotani* n. Trail 9. 394.
Hormomyia *abrotani* n. Trail 9. 394.
Hormomyia *abrotani* n. Trail 9. 394.
Hormosina n. g. Brady 2. 126; Hänsler 6. 132.
Horn . . Mamm. Perthshire 6. 525.
Horn Geo. *Bostrichidae* U. St. 2. 25.
Colydiidae U. St. 2. 29.
Eubria palustris 3. 315.
Cremastochilus U. St. 3. 536.
Euphorbia U. St. 3. 536.
Synops. *Silphid.* U. St. 4. 129, 5. 414.
Anisodactylus U. St. 4. 374.
Plastocerus 4. 390.
Silphidae 4. 391.
Selenophorus U. St. 4. 391.
Revis. *Polyphylla* U. St. 5. 413.
Carabidae Boreal America 5. 395.
Notes *synon.* (Col.) 6. 155, 8. 423, 647.
J. L. Le Conte 7. 354.
Sericopterus S. 653, 9. 178.
Eustroma 9. 179.
Cremastochilus 9. 440.
Critical Notes 10. 432.
Horn Will. J. *Hirundo riparia* 9. 725.
Hornaday Will. F. *Orangs* of Borneo 2. 610, 3. 79.
Two years in the Jungle 9. 90.
Hornby Hugh. P. *Birds* Desert Sinai 6. 500.
Horne Arthl. *Bombux quercus* Hoy 9. 651.
Hadena rectilinea 9. 653.
Horner A. C. *Pterostich.* *melanarius* S. 142.
Coleopt. Tonbridge S. 648.
Entom. Trip Sherwood Forest 10. 380.
Hornia n. g. Riley 1. 161, 2. 30.
Hornig J. V. *Eudemis Kreithneriana* n. 5. 645.
Metam. *Eudemis Kreithneriana* 6. 407.
Horonitis *fortipes* Seeböhm 2. 412.
H. fulviventris Brooks 4. 171.
Horsford B. *Snaks-Prey* 7. 112.
Horsley V. *Cerebr.* hemisph. Ungul. 2. 76, 197.
Horst R. *Noordzee-Anneliden* 1. 97.
Lernaenicus u. *Polynoe* n. sp. 2. 3.
Apionichthys Bleekeri 2. 52.
Perichaeta Java 2. 103.
Lumbricidenhypodermis 2. 103, 364.
Anneliden 4. 31, 105.
Hermella alveolata 4. 105, 533, 5. 594.
Anneliden »Willem Barents» 4. 202.
Gephyrea »Willem Barents» 5. 51, 593.
Hamingia glacialis n. 5. 51, 200.
Priapul *bicaudatus* 5. 344, 6. 137.
Dével. *Ostrea edulis* 5. 422, 6. 6, 210, 453, 8. 152, 455, 9. 215.
Gerres Westafrica 6. 474.
Megascolex 6. 627.
Frogs Malay. *Archipel* 7. 110.
Acanthodrilus spec. 7. 419.
Annelid. *Oosterschelde* 8. 10.
Herstellungsvermögen *Dieren* 8. 309.
Vermes Sumatra S. 342.
Chloraemiden S. 343, 9. 90.
Sclerostoma Struthionis n. S. 590.
Herstellungsvermögen *Lumbricus* 9. 91.
Elft en Fint 9. 238.
Zur Regenerationslitteratur 9. 329.
Nederland Echinoderm. 9. 355.
Lumbricus terrestris bifurcatus tail 9. 360.
Peripatus spec. *Sumatra* 9. 383.
Contrib. *Annelida Polychaeta* 9. 608.
Descr. *Earthworms* 10. 350, 623, 671.
Horvath Alex. *Winterschlaf* 2. 76.
Migrat. *globul.* *sang* S. 457.
Horvath G. v. *Sammeln u. Praepar.* *Hemipteren* 1. 117.
Europ. *Hemipt.* *fremd.* *Welttheilen* 1. 118.
Not. synonym. 1. 285.
Aphides Forró 1. 287.
Hemipt. *Transcaucasus* 2. 104, 658.
Hemipt. *Japon* 2. 558.
Respir. *Winterschläfer* 3. 150.
Period. *Erschein.* *Thierreich* 3. 271, 409.
Ischnocoris intermedius n. 4. 349.
Hemipt. *Europas* 4. 448, 5. 205.
Remarq. *Hémipt.* 5. 74.
Lygaeidae 5. 367.
Hemipterol. *Mittheilungen* 5. 617.
Pterolmetus parnassius n. 5. 619.
Europ. *Podoparion* 6. 668.
Stortheocoris n. g. *nigriceps* n. 7. 240.
Diagn. *Hemipt.* 7. 459, 8. 394.
Hemipt. *Haut-Balkan* 7. 459.
Heteropt. *anatol.* 7. 460.
Centrocoris variegatus 7. 460.
Phylloxera et le froid d'hiver 7. 461.
Eremocoris 7. 461.
Cold Phylloxera 7. 461.
Evolnt. *Oecanthus pelliculatus* S. 396.
Horwathia n. g. Reuter 5. 74.
Hosie A. *Chinese Insect* *white Wax* 9. 99.
Hosius *Fossile Fische* *Westfalen* S. 474.
Houghton Will. *Brit. Freshwater Fishes* 2. 601, 7. 558.
Gleanings Nat. Hist. Ancients 2. 625.
Aphis rumicis 9. 646.
Houssay Fred. *Opercule Gastéropod.* 7. 537.
Opercul. *et gland.* *ped.* *Gastropod.* 8. 149, 451.
Artér. *Syst.* *Scorpions* 9. 630, 10. 79.
Lacune sang. *périnerv.* 10. 376.
Hovalia n. g. Fairmaire S. 648.
Hovelace s. Bertillon 7. 631.
Howard Leland L. O. *Lachnosterna fusca* S. 125.
Eupelmus 4. 127.
Paras. Coccidae 5. 79, 226.
Chalcid. *Pupat.* 5. 226.
Allorhina nitida 5. 395.
Habit *Metapodius femoratus* 5. 619.
Trogoderma tarsale 7. 357.
Descr. *N. Amer.* *Chalcididae* S. 422.
Parasit. *Odontota suturalis* S. 627.
Synops. *Chalcididae* 9. 419, 656.
Howard Rob. J. *Grus communis Clitheroe* S. 227.
Machetes pugnax Lancashire S. 228.

- Howard Rob. J.** Winter and Rabbits 9. 730.
Hybrid. *Fuligula cristata* \times *F. ferina* 10. 541.
- Howarth E.** *Delphinus tursio* 3. 561.
- Howden Jam.** Fishes N. East of Scotland 10. 497.
Trachypterus arcticus 10. 502.
- Howell W. H.** Puls wave etc. Dog 6. 83.
Blood and Lymph *Pseudemys rugosa* 8. 480.
Haemoglobin Echinod. 9. 67, 606.
Chemic. Compos. Blood *Limulus* etc. 9. 95, 382, 626.
- Howes Geo Bend.** *Tympanum Raja* 6. 475.
Pract. Elem. Biol. 8. 553.
Abnorm. Frogs vertebr. column. 10. 182.
Morphol. Mammal. *Coracid.* 10. 230.
- Howey F. L.** *Heterodon* 2. 299.
- Howgate Edw.** Skin-casting *Lepidopt.* larva 10. 404.
- Howley Jam. P.** *Bernicla canadensis* 8. 235.
- Howorth Henry H.** *Mammoth Siberia* 2. 198, 508.
- Hoxie Walter Mugil** 7. 561.
Breeding *Catharista atrata* 9. 511.
Dendroeca Kirtlandi S. Carolina 9. 724.
- Hoy P. R.** *Helminthophila chrysoptera* 8. 502.
- Hoyer H.** *Histol. Technik* 6. 283.
s. Kamocki W. 6. 529.
- Hoyer Z. Aug. s.** Esmarck Fr. B. 9. 461.
- Hoyle Will. E.** Anat. *Pentastomum protelis* n. 7. 441, 8. 366.
Ocypus maculosus 7. 553.
List British *Ophiuroidea* 8. 8.
Ophiuroidea Farae Channel 8. 341.
Cephalopoda »Challenger« 8. 451, 675, 9. 212 (bis), 10. 158, 474.
Pond Life 8. 568.
Loligopsis 8. 677, 9. 214.
Loligo Forbesii 9. 214.
Cephalop. Liverpool 9. 695.
Cephalop. Deep-Sea 9. 695.
Catal. *Cephalopoda* 10. 474.
Contrib. Bibliogr. »Sea Serpent« 10. 504.
- Hoylea n. g.** *Rochebrune* 9. 214.
- Hoyningen-Huene Fr. Baron Estl.** *Oeneis Jutta* 2. 386.
Polymnatus virgaurea var. 6. 409.
- Huart L'Abbé Lyda** *Provancheri* n. 3. 8.
- Hubara Macqueni** Livland: Lewis 4. 584.
- Hubbard E.** *Intellig.* Birds 5. 464.
- Hubbard Henry Guernsey** *Coleopt.* Michigan 2. 27.
Nests *Termites* Jamaica 2. 220.
Coll. *Mammoth Cave* 3. 578.
Anophthalmus n. sp. 3. 605.
Chauliognathus pennsylvanicus 3. 606.
Scale-Insects 5. 367.
Miscell. Notes Orange Insects 6. 380, 383, 9. 631.
Experim. Scale-Insects 7. 460.
Typhlodromus oleivorus 8. 367.
Hypotrichia spinipes 8. 426.
- Hubbard Walter C.** *Haeckel* and *Virchow* 2. 530.
- Huber J. Ch.** Multilocal. *Echinococcus* 5. 51.
- Huber Ludw.** Neue nütz. *Bienenzucht* 3. 300, 7. 505, 9. 154.
- Hubrecht A. A. W.** *Nieuwe Gobius Noordzee* 1. 191.
Fische Bronn's Classen 1. 259, 331, 8. 307.
Dierenrijk ook Indie 2. 242.
Erebopis asper 2. 299.
Liasis Petersii n. 2. 313.
Leiothyphthon n. g. *gracilis* n. 2. 313.
Nemertinen Untersuchung 2. 474, 554, 3. 406, 4. 31, 105.
Gen. europ. *Nemerteans* 2. 554.
Lobilabrum 2. 653.
Herpetol. *Sumatra* 3. 50.
Lophocalotes interruptus 3. 51.
Nervensyst. *Nemertinen* 3. 289.
N. sp. europ. *Nemerteans* 3. 289, 414.
Nerv. Syst. *Palaeo-* and *Schizo-Nemertini* 3. 581.
Proneomenia n. g. *Sluiteri* n. 3. 589, 4. 394, 561, 5. 125, 200, 422, 6. 6.
Tortoise Mus. Leyden 4. 149.
Phoxophrys n. g. *tuberculata* n. 4. 149.
Kruipende Dieren etc. *Sumatra* 4. 269.
Fishes »*Willem Barentse*« 4. 270.
- Hubrecht A. A. W.** Fishes St. Pauls River 4. 270.
Rept. Amphib. *Beluchistan* 4. 291.
Phylogenie Nervensyst. 5. 200, 7. 214.
Etud. *Neomenia* 5. 341.
Pseudonematon nervosum 5. 344.
Morphol. *Amphineura* 5. 419, 6. 450.
Reptil. and *Amphib.* *Brit. India* 5. 446.
Versnelde Ontwikk. *Eerstgeboorte* 5. 562, 6. 313.
Nemertinen »*Willem Barentse*« 5. 593.
Stamvormen d. Vertebraten 7. 75 (bis).
Ancestral Chordata 7. 287.
Oestercultuur etc. 8. 152.
Phys. *Gesteldh.* *Oosterschelde* 8. 169.
Excret. App. *Nemertinen* 8. 342.
Ontwikk. *Nemertinen* 9. 69.
Embryol. *Nemertinen* 9. 69, 358, 622, 10. 620.
Ontwikk. *Lineus obscurus* 9. 91, 360.
Echinoptilum n. g. *Macintoshii* n. 9. 177, 355.
Nemerte »*Challenger*« 10. 333.
Relat. *Nemerte* and *Vertebrat.* 10. 479, 620.
s. *Verheijen J. B.* 2. 97.
- Hudak E.** Häufiges Erscheinen *Schmetterlinge* 2. 148.
- Hudleston Wolfr. H.** *Paleontol.* *Yorkshire Oolites* 5. 123.
Fossils West-Austral. 8. 259.
- Hudson Baker** *Shells County Durham* 8. 147.
Moll. *Oswestry District of Salop* 9. 210.
Mollusk. *Tees* 9. 462.
- Hudson C. T.** *Pedalion* 2. 364.
Oecistes umbella 2. 653.
Oecistes and *Floscularia* n. sp. 4. 105.
Floscularia regalis n. 6. 138.
Floscularia n. sp. 6. 356, 9. 92.
Asplanchna Ebbesborunii n. 6. 628.
Floscularia mutabilis n. 8. 345.
Reclass. *Rotifers* 3. 50, 590.
Rotifera 9. 361, 10. 73.
Desiccation Rotifers 9. 362.
- Hudson Geo. Vernon** *Life Hist.* *Nyctemera annulata* 6. 408.
Hemideina 6. 428.
Nemoraea nyctemeriana n. 6. 672.
Life-hist. *Vanessa Gonerilla* 7. 6.
Ichneumon perfidiosis n. 7. 8.
Not. New Zealand *Aphis* 8. 62.
Psepholax tibialis and *coronatus* 8. 142.
Life-hist. *Charagia virescens* 8. 403.
Hermaphrod. *Lepidopt.* 8. 621.
Life-hist. *Liothula omnivora* 8. 625, 9. 151.
Psepholax 9. 184.
Life-hist. *Chrysophanus Salustius* 9. 652.
Luminous Insect larva New Zealand 10. 107.
Not. New Zealand *Lepidopt.* 10. 405.
- Hudson W. H. A.** *Wave of Life* 6. 312.
Homorus Argent. *Republ.* 8. 730.
South Amer. *Bird Music* 9. 266.
- Hübner . .** *Harpalus semipunctatus* 6. 428.
- Hübner E.** *Euglenaceae* *Stralsund* 10. 331.
- Hüscher . .** *Sturmvoegel Kerguelensland* 3. 54.
- Huesmann L.** *Attacus Atlas* 3. 602.
Schmetterlingszucht 3. 603.
- Huet J.** Org. segment. *Isopeid.* 5. 346, 597.
Macroscelides Revoilii 6. 84.
Gland. cutan. *Isopeides* 6. 358.
Rech. *Isopeid.* 7. 235.
- Huet M.** *Bassaricyon* 7. 154.
- Hughes Elizabeth G. s.** *Eigenmann C. H.* 10. 500.
s. *Jordan D. S.* 10. 180, 501.
- Hughes Th. Mackenay** *Antiquity of Man* 3. 347.
Steno 5. 293.
Spongia paradoxa 7. 413, 8. 4.
Notes Earthworms 7. 433.
Tracks Animals 7. 634, 8. 261.
Mole-hills 9. 540.
s. *Southall J. C.* 5. 278.
- Hughes W. R.** *Lepidopt.* *Wales* 6. 178.
Intellig. *Anim.* 6. 311.
Fauna Seashore 8. 567.
- Huhua nipalensis** *Gurney* 8. 502.
- Huizinga S.** *Dierkunde voor eerstbeginnenden* 5. 318.
- Hulke J. W.** *Skulls Wealden* etc. *Crocodylia* 1. 209, 2. 53.

- Hulke J. W.** *Iguanodon Mantelli* 2. 54.
Poecilopleuron Bucklandi 2. 398.
Ornithopsis = *Eucamerotus* 3. 222.
Hypsiphodon Foxii 5. 461.
Ornithopsis eucamerotus 5. 462.
Iguanodon Seeleyi n. 6. 240.
Os pubis and *ischium Ornithopsis eucamerotus* 6. 241.
Osteol. Hypsiphodon Foxii 7. 114.
Ichthyosaurus and *Plesiosaurus* 7. 114.
Polacanthus Foxii n. 7. 114, 10. 519.
Sternalapp. Iguanodon 9. 243.
Maxilla Iguanodon 10. 519.
Hull Edw. Dissimil. fauna Mediterr. and Red Seas 8. 311, 9. 40, 587.
 Orig. Fishes Sea of Galilee 9. 237, 700.
 Hindes Beds of Sponge-remains 10. 614.
Hulst Geo. D. Scient. Names Insects 3. 104.
Catocala 5. 223, 8. 90.
Synops. Butterfl. 8. 621.
Euphanessa mendica 9. 150.
Platysauria polymmata 9. 152.
Geometridae n. sp. 9. 415, 653, 10. 112, 424 (bis).
 Larv. *Spilosoma congrua* 9. 417.
Ennominae 9. 652.
Lepidopterol. Notes 10. 108.
Americ. Danaus archippus 10. 111.
 New var. and spec. *Lepidopt.* 10. 403.
Catocala marmorata 10. 422.
Catocala badia 10. 422.
Argynnis Diana 10. 422.
 N. spec. *Geometridae* 10. 424.
 Riley *Pronuba yuccasella* 10. 426.
Notes Pyralidae 10. 427.
Humbe n. g. *Bolivir* 4. 447.
Humbert Alois *Odontornithes* 4. 420.
Générat. altern. Cynipid. 4. 466.
Phytoptus vitis 10. 79.
Humbert Fred. *Lucilla macellaria* 6. 672, 7. 257, 466.
Humboldt 5. 176, 6. 288.
Humbrecht Al. s. Marsh C. O. 5. 468.
Hume A. O. Notes Nomencl. 2. 54.
Novelties 2. 54, 6. 482.
Birds Tenasserim 2. 56, 4. 152.
Birds Travancore 2. 56.
 A lake in Oodeypore 2. 56.
Birds of a drought 2. 56.
Actinodura Egertoni 2. 73.
Graculus graculus 2. 74.
Jora 2. 74.
Anorhinus Austeni 2. 74.
Caprimulgus tamaricis 2. 74.
Baza ceylonensis 2. 74.
Corvus macrorhynchus 2. 74.
Swans India 2. 74.
Pardicula 2. 75.
Suya 2. 75.
Turdinus nagaensis 2. 75.
Layardia rubiginosa 2. 75.
Micropternus 2. 75.
Pterocles 2. 75.
Palaeornis fasciatus 2. 75.
Trochalopteron rufogulare 2. 75.
Birds India 2. 410, 3. 53.
Glanings Calcutta Market 2. 410.
Rainfall 2. 410.
Indian Zool. 2. 410.
Cerionis Blythi 2. 411.
Asio Butleri n. sp. 2. 411.
Ocyroceros Tickellii 2. 412.
Birds Malay Peninsula 3. 53, 4. 151.
 Rem. spec. Brooks 4. 150.
Ornithol. Notes 4. 150.
Blanford's Birds India 4. 151.
Game Birds India 4. 151.
Indian Geese 4. 163.
Aegialites hiaticula 4. 169.
Anas caryophyllacea 4. 169.
Butorides japonicus 4. 170.
Cerionis Temminckii 4. 170, 5. 3.
 Shelley Monogr. *Cinnyridae* 4. 170.
Erismatura leucocephala 4. 170, 5. 4, 6. 505, 7. 132.
Hume A. O. *Nidif. Dromas ardeola* 4. 170.
Geocichla innodata 4. 171.
Hemilophus Feddeni 4. 171.
Larus innominatus n. 4. 171.
Pratincola 4. 172.
Koklass Pheasants 4. 172.
Sturnia Blythi 4. 173.
Sturnia incognita n. 4. 173.
Starlings of India 4. 173.
Birds Cachar 5. 2.
Acridotheres siamensis 5. 3.
Acridotheres melanosternus 5. 3.
Collocalia brevirostris 5. 3.
Gracupica nigricollis 5. 4.
Asiat. Gallinago 5. 4.
Garrulax leucogaster 5. 4.
Lophotriorchis Kieneri 5. 4.
Pica bottanensis 5. 5.
Mergus serrator 5. 5.
Prinia poliocephala 5. 5.
Pterocles coronatus 5. 5.
Reguloides viridipennis 5. 5.
Schoenicla platyrus 5. 6.
Flight of Birds 6. 497.
Addit. Birds Cachar 6. 500.
Buteo desertorum 6. 504.
Callophaps Humiae n. 6. 504.
Certhia manipurensis n. 6. 504.
Fuligula marila 6. 506.
Passer pyrrhonotus 6. 523.
Pardicula manipurensis n. 6. 523.
Phaethon indicus and *aetherius* 6. 524.
Pomatorhinus Austeni n. 6. 524.
Picus pyrrhorostris n. 6. 524.
Pratincola insignis 6. 524.
Trochalopteron erythrolaema n. 6. 526.
 s. Brooks W. D. 2. 75.
 s. Murray J. A. 2. 73.
Humphrey G. M. Growth of the jaws 1. 48.
 Devel. Limbs 1. 330.
Humphreys John T. Habits Black Ants 3. 300.
Ophibolus × *Ancistrodon* 4. 489.
 s. Windle B. C. A. 10. 236.
Hunt A. R. Infl. Wave-Currents 7. 696, 9. 40.
Sand Seashore 8. 467.
 Resting Posit. *Oyster* 9. 215.
Hunt Cyril B. Holman Perfor. ova *Lepidoptera* 9. 128.
 Larvae *Cerura vinula* 9. 149.
Hunt J. B. Microsc. Artic. etc. Office Aquar. 6. 604.
Huntemann J. Fauna u. Flora Arngast 4. 442.
Huntemannia n. g. *jadensis* n. Jade: Poppe 7. 438.
Hurd N. H. Intellig. Cat 5. 153.
Hurst C. Herbert s. Marshall A. M. 10. 256.
Husserz Th. Geflügel- und Kaninchenzucht 4. 292.
Husz Armin *Lycaena Eumedon* ab. Speyeri 5. 79.
Colias Hyale Aberrat. 7. 2.
Hutchinson A. S. *Aegialitis cantiana* 5. 272.
Hutchinson E. S. *Vanessa C-album* 4. 653, 10. 428.
Arctia mendica 10. 422.
Hutchinson H. F. About Snakes 2. 605.
 Anim. Poison 2. 630.
 The Bis-cobra etc. 2. 631.
Huth Ernst Schnecken u. Muscheln Frankfurt 7. 284.
 Ameisen Pflanzenschutz 10. 130.
 Societatum Litterae 10. 250.
 Beob. Mimicry 10. 281.
Hutten-Klingenstein M. v. Nachtschmetterling-fang 5. 374.
Hutton F. W. Struct. *Peripatus Novae Zelandiae* 1. 108.
 Revis. Coquill. Nouv. Zélande etc. 1. 167.
 Number cervic. vert. *Dinornis* 1. 230.
Dinornis robustus 2. 74.
 New Fishes New Zealand 2. 193.
Amphibola avellana 2. 294.
Eudytes Fiholi n. 3. 74.
Harpa Novae Zelandiae 3. 74.
Rallus macquariensis n. 3. 75.

- Hutton F. W. Man. New Zealand Moll. 3. 624, 6. 206, 7. 50.
 Siphonaria australis 5. 422.
 Zool. Geogr. 6. 113.
 Malacol. Notes 6. 205.
 Freshwater Shells New Zealand 6. 206.
 Branch. Gastropod. 6. 207.
 Fossarina Pettardi 6. 209.
 Crustac. New Zealand 6. 630.
 Notes marine Mollusc. 7. 33.
 Descr. n. Landshells 7. 33.
 New Zealand Synthesis 7. 50.
 Tert. Shells Wanganui 7. 52.
 New Zealand Siphonariidae 7. 74.
 Struthiolaria papulosa 7. 75.
 Revis. Landmollusc. New Zealand 7. 284.
 Revis. Rhachigloss. New Zealand 7. 285.
 Orig. Fauna New Zealand 7. 391, 8. 311.
 Actis hyalina and Rissoina annulata 8. 150.
 Limnaeidae n. sp. New Zealand 8. 152.
 Revis. Rhipidogl. and Docogl. New Zealand 8. 432.
 Revis. Lamellibranch. New Zealand 8. 674.
 Taeniogloss. and Ptenogloss. New Zealand 8. 674.
 Revis. Toxoglossat. Moll. New Zealand 9. 212.
 s. Semper C. 6. 135.
- Huttonia n. g. Balfour 3. 293.
- Huxley Th. H. L'Étude de la biologie 1. 4.
 Will. Harvey 1. 61.
 Physiography 1. 71, 260, 5. 318, 7. 385.
 Grundzüge Anat. wirbellosen Thiere 1. 89, 264.
 Classif. distrib. Crayfishes 2. 3, 365, 3. 103, 173
 (bis), 416, 4. 32, 8. 33.
 Vorträge America 2. 342.
 Pelvis Mammalia 2. 414, 3. 77.
 Abstammung Säugethiere 2. 608.
 Heart Aristotle 3. 32.
 Sensat. 3. 271.
 Orig. of Species 3. 271, 410.
 Benteilknöcher höherer Säugethiere 3. 344.
 Stud. Biologie 3. 361.
 L'Ecrevisse 3. 416.
 Canidae 3. 561.
 Entwicklungsgesetze Wirbelthiere 4. 269, 394.
 Einführ. Naturwissenschaften 5. 30.
 Ch. Darwin 5. 294, 6. 105.
 Wissenschaftl. Vorträge 5. 318.
 The Salmon disease 5. 444.
 Respir. Org. Apteryx 6. 259.
 Rede Lecture 6. 601.
 Inaug. Meeting Fish Congress 7. 77.
 Morphol. Ichthyopsida 7. 108.
 Anfänge Palaeontologie 7. 161.
 Ann. Rep. Biol. Assoc. Un. Kingdom 9. 559.
 Ceratohelys sthenurus Lord Howe's Island 10. 518.
 s. Howes G. B. 8. 553.
 s. Walpole S. 6. 29.
- Hyadella n. g. Tscherniawsky 2. 219.
- Hyades . . Hist. nat. Cap Horn 7. 184.
 Syst. dent. Fuégiens 8. 258.
- Hyamoschus Geriach: Toulou 8. 252.
- Hyana Klunzinger 1. 373.
 Anatomie: Watson 6. 265.
 Biologie: Klunzinger 1. 238.
 Gargas: Gaudry 8. 524; Regnault 8. 738.
 Phocaen Pikermi: Dames 7. 335.
- H. crocata Anatomie: Watson 2. 416, 5. 7.
 Männliche Geschlechtsorgane: Watson 1. 373.
 H. maculata Anatomie: Watson 2. 416.
 H. striata Langkavel 9. 538.
- Hyenarctos Red Crag Suffolk: Flower 1. 238.
- Hyenodon Cranium: Filhol 7. 156.
- Hyalaethea n. g. Butler 10. 422.
- Hyale Lubbockiana Stebbing 2. 655.
- Hyalesthes n. sp. Signoret 2. 559.
- Hyalina Clessin 3. 457; Harper 7. 74; Reinhardt 6. 454.
 Sardinien: Paulucci 2. 295.
 Siebenbürgen: Jickeli 1. 167.
- H. Draparnaldi Deutschland: Borcherdig 4. 471.
 England: Fitzgerald 4. 561.
- H. Layardi n. Neue Hebriden: Thomson 8. 677.
- Hyalina nitens var. albina Riemenschneider 6. 5.
 H. obscurata Pini 7. 539.
 H. Raddei n. Böttger 2. 393.
- Hyalinidae Shepman 1. 184.
 Japan: Reinhardt 7. 56.
 Italien: Kobelt 6. 5.
 Radula: Sterki 6. 209.
 Zunge: Clessin 4. 57, 5. 421; Shepman 6. 5.
- Hyalobathra n. g. Meyrick 9. 152.
- Hyalomys aurigera 1. 134.
 Synonyma: Röder 6. 162.
- H. Bonapartei Girschner 6. 672.
 H. obesa Girschner 9. 394, 10. 400.
- Hyalopomatus n. g. Marenzeller 1. 89.
- Hyaloscoptes n. g. Butler 4. 540.
- Hyalostylus n. g. Schulze 9. 353.
- Hyalothyrus n. g. Mabille 1. 306.
- Hyalurga vinosa Dewitz 2. 274.
- Hyatt Alph. Laws of Heredity 2. 218.
 Aplysina pedicellata n. 2. 347.
 Hydroids, Corals and Echinoderms 2. 553.
 Lymnaea megasoma 3. 218.
 Transform. Planorbis 4. 658, 5. 422, 7. 74.
 Homarus americanus 5. 54.
 Tert. Planorbis 5. 125, 422, 7. 74.
 Distort. Lobster Claws 5. 598.
 Foss. Cephalopods 7. 285, 537.
 Orig. Cellular Tissue 7. 388, 690, 8. 308, 553,
 9. 35, 325, 583, 584, 10. 9.
 Protoconch. Cephalopoda 8. 151.
 Primit. forms Cephalopods 10. 474.
- Hyatt J. D. Sting of Honey-bee 2. 26.
 Tongue Honey-bee 2. 563.
 Sects of Insects 3. 175.
 Cliona celata 5. 325, 568.
 Compound Eyes and Images 8. 393.
- Hybaloides n. g. Quedenfeldt 8. 117.
- Hybicus n. g. Pascoe 8. 651.
- Hyboidella n. g. Weyenbergh 3. 290, 4. 344.
- Hybocephalus n. g. Schaufuß 5. 671.
- Hybocrinus Carpenter 5. 590; Wachsmuth 7. 214.
- Hybocystis Monographie: Crosse 9. 214.
- H. elephas Thier: Fischer 9. 214.
- Hybocystites Carpenter 5. 590.
- Hybodus dubisiensis Kreideformation: Woodward 10. 180.
- Hybognathus Hayn n. Mississippi: Jordan 8. 475.
- Hybopsis montanus n. Meek 8. 475.
- Hybopterus n. g. Fairmaire 9. 156.
- Hydatiens transversalis Dohrn 4. 247.
- Hydatonychus n. g. Kolbe 7. 27.
- Hydemelas ludoviciana Kunze 3. 467.
- Hydnobius punctatissimus Margate: Wood 10. 451.
- Hydra Breckenfeld 10. 51; Jikeli 5. 589, 6. 134;
 Korotneff 3. 165; Sabarinski 3. 550.
 Anatomie: Ewart 8. 282.
 Arten: Haacke 2. 622.
 Biologie: Hartog 3. 274, 4. 104, 200; Marshall 6. 134, 336, 621; Nusbaum 10. 307.
 Chlorophyll: Lankester 5. 325, 365, 6. 134.
 Entwicklung: Kerschner 3. 454; Korotneff 6. 336, 621.
 Fühler: Mereschkowsky 1. 278.
 Geschlechtsorgane: Marshall 9. 355, 605.
 Grüne Körper: Brandt 6. 621; Hamann 6. 134, 336, 621.
 Keimblatt: Haacke 3. 170.
 Limmat: Asper 2. 651.
 Reproduction: Korotneff 1. 278.
 Sammlung: Breckenfeld 7. 414.
 Tentakelkranz: Jung 5. 589, 6. 621.
 Theilung: Jennings 6. 336.
 Umkehrung: Engelmann 1. 77, 2. 101; Jentink 2. 361; Mitsukuri 10. 616; Nusbaum 10. 51, 307, 332.
- H. fusca Korotneff 4. 516.
 Histologie: Parker 3. 274, 511.
 Nesselzellen: Gibson 10. 332.
- H. hexactinella n. Australien: Lendenfeld 9. 605.
- H. viridis Marshall 6. 134.
 Histologie: Brass 4. 200.

Hydracanthi Japan: Sharp S. 652.

Schädlich: Riley S. 652.

Hydrachnidae Croneberg 1. 316; Könike S. 366, 594.

Azoren: Barrois 10. 666.

Entwicklung: Neumann 4. 33.

Genfer See: Könike 4. 347; Lebert 2. 345, 534.

Harz: Könike 6. 156.

Metamorphose: Krendowsky 2. 442.

Schweden: Neumann 4. 446.

Schweiz: Haller 5. 203, 348.

Sinnesborsten: Haller 5. 202, 6. 156.

Hydractinia Carter 1. 265.

Hydractinidae Carter 1. 94.

Hydradendrium spinosum Carter 3. 511.

Hydradephaga Salzwasser: Wood S. 652.

Hydraena Fowler 8. 121.

Hydrella mutata Metamorphose: Gercke 3. 121.

H. ovipara n. Götte 3. 352.

Hydreomena traversata n. Kellicott 10. 614.

Hydrichthys n. g. *mirus* n. sp. Fewkes 10. 616.

Hydrilla palustris Cambridge: Griffith 6. 409.

Hydriris n. g. Meyrick 9. 152.

Hydrobia Synonyma: Fischer 1. 25.

Hydrobiidae Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.

Hydrobius aeneus Sharpe S. 121.

H. bicolor Bedel 1. 163.

H. fuscipes Laker 4. 247; Sharpe S. 121; Thomson 7. 513.

H. nigroaeneus Sharpe S. 121.

Hydrocampa formosalis Biologie: Packard 8. 92.

H. nymphaealis Metamorphose: Buckler 4. 243.

Hydrocassis n. g. Deyrolle 1. 157.

Hydrocenidae Palaearctische Region: Westerlund 9. 211.

Hydrocephalus Embryo 5. 597.

Hydrochares Italien: Camerano 7. 513.

Hydrochelidon hybrida Southwell 9. 270.

H. nigra New England: Brewster 4. 421.

Hydrochoerus capybara Bezeichnung: Flower 8. 255.

Hydrochus Fowler S. 121.

Hydrocoralliae Alaska and California: Dall 7. 413.

Hydrocoridae Chorion: Korschelt 8. 61.

Hydrocyclus n. g. Sharpe S. 652.

Hydroecia micacea Raupe: Schmidt 2. 149.

H. nictitans Larve: Buckler 5. 225.

H. petasitis n. *Macrocentrus infirmus*: Bignell 10. 430.

Hydroidea Blaschke 4. 200; Hæckel 3. 102;

Hamann 5. 569; Hyatt 2. 553; Jickeli 6. 134,

335, 620; Lankester 3. 579; Macé 6. 620;

Mereschkowsky 1. 93, 2. 249, 3. 413; Quelch

S. 571; Romanes 4. 103; Varenne 5. 569;

Weismann 5. 34.

America: Verrill 10. 62.

Anatomie: Jickeli 6. 134.

Australien etc.: Allman 9. 66, 603; Bale 6. 335,

8. 571; Lendenfeld 9. 605, 10. 306; Thompson

2. 127.

Barents See: Hincks 3. 510.

»Challenger: Allman 6. 596, 620; Moseley 4.

443, 6. 335.

Chesapeakebay: Clarke 5. 182.

Circumpolare Verbreitung: Norman 1. 95.

Dänemark: Winther 3. 273.

Drontheim: Storm 6. 335.

Ei: Varenne 4. 516.

Entwicklung: Tichomiroff 10. 615.

Färger: Winther 3. 273.

Fortpflanzung: Graeffe 7. 696; Varenne 6. 133,

620.

Geschlechtszellen: Bourne 6. 620; Clamician 1.

18; Thallwitz 8. 338, 10. 66; Weismann 3.

226, 367, 4. 342 (bis), 5. 34, 182 (bis), 7. 212.

Golfstrom: Allman 1. 93.

Inland: Winther 3. 273.

Kamtschatka: Mereschkowsky 1. 386.

Kara-Havet: Bergh 10. 615.

Kerguelensland: Allman 2. 650.

Manaar: Carter 3. 411.

Mexico: Clarke 2. 361.

Hydroidea Muskelgewebe: Lendenfeld 8. 571.

Neapel: Du Plessis 3. 579, 4. 30, 443, 516.

Nematophoren: Mereschkowsky 6. 133 (bis), 335.

Nervensystem: Jickeli 5. 326; Lendenfeld 6.

335, 620.

Neuseeland: Thompson 2. 127.

Nordamerika: Verrill 1. 355.

Ochotsk: Mereschkowsky 1. 386.

Pacific-Küste: Clark 1. 94.

Pacific-Ocean: Mereschkowsky 1. 386.

Pas-de-Calais: Bétencourt 10. 615.

Schottland: Ridley 6. 336.

Spermatozoiden: Varenne 5. 34, 182.

Toscana: Richiardi 3. 413.

Vereinigte Staaten: Clark 1. 94.

»Willem Barents: Thompson 8. 4.

Yale College: Clark 1. 94.

Hydromedusa Brooks 10. 50; Günther 8. 200;

Périer 9. 354.

Argentinien: Burmeister 10. 706.

Australien: Lendenfeld 8. 338 (bis), 571, 9. 354.

Bericht: Braun 8. 338.

Ernährung: Mereschkowsky 2. 249.

Generationswechsel: Brooks 6. 335, 620, 9. 604.

Neapel: Du Plessis 3. 579.

Sexualzellen: Weismann 6. 620, 7. 212, 413.

System: Lendenfeld 8. 4.

Hydrometridae Frankreich: Putoz 2. 558.

Hydromyza livens Metamorphose: Gercke 3. 121.

Hydrophidia Japan: Döderlein 5. 253.

Hydrophilidae Bedel 4. 390; Schaufuß 6. 429.

Angola: Oliveira 4. 245.

Blutlauf: Dimmock 5. 670, 6. 429.

Frankreich: Rey 10. 132.

Japan: Sharp 2. 291.

Italien: Camerano 8. 121.

Neuseeland: Sharp 8. 426, 652.

Nomenclatur: Bedel 4. 469.

Synonymie: Bedel 5. 103.

Hydrophilus Hey 5. 670.

Italien: Camerano 7. 513.

Lympe: Krückenberg 5. 103, 670.

H. piceus Cocon: Laker 4. 247.

Keimblätter: Heider 9. 441, 673.

H. triangularis Riley 4. 559.

Metamorphose: Garman 4. 558.

Hydropotes inermis Anatomie: Forbes 6. 546;

Garrod 1. 238.

Fruchtbarkeit: Ewart 1. 49.

Zucht: Cornely 4. 77.

Hydropsyche Comstock 10. 400.

H. instabilis Schwarm: King 8. 618.

Hydroptila femoralis Schottland: King 7. 464.

H. flabellifera Morton 9. 392.

Hydroptilidae Morton 10. 400.

Hydrornis soror n. Asien: Wardlaw-Ramsay

5. 152.

Hydrostygnum n. g. Sharp S. 652.

Hydrovatus n. sp. Régimbart 4. 247.

H. Aristidis n. Ägypten: Leprieux 3. 26.

Hydrozoa s. **Hydroidea**.

Hygraula n. g. Meyrick S. 402.

Hygrobia Sieg n. Lenne: Brockmeier 8. 677.

H. Davidi n. Bedel 7. 28.

Hyla Burroughs 2. 225.

Behälter: Landois 6. 478.

H. barytonus n. Frankreich: Héron 8. 197,

H. cyaneus Biol.: Fischer 6. 478.

H. Perezii n. Bosca 3. 462.

H. Pickeringii Hinckley 8. 197.

H. versicolor Metam.: Hinckley 5. 128, 6. 32.

H. viridis Fruchtbarkeit: Héron 3. 49.

Monstros.: Camerano 4. 290.

Hylaobatrachus n. g. Croyli n. Bernissart:

Dollo 7. 563.

Hyla dalmatina n. Dalmatien: Kaufmann 6.

429.

Hylemera n. g. Butler 1. 304.

Hylesinus aculeatus Knaus 9. 673.

H. crenatus Nitsche 4. 559.

H. oleiperda Biologie: Eugnion 9. 441.

Hyliota Lewis 7. 133.

Monographie: Hartlaub 7. 133.

Hylobates Foetus: Deniker 8. 524.

- Hylobates** lar. Giebel 3. 346.
H. leuciscus Giebel 3. 346; Schmidt 9. 538.
H. leucogenis 1. 238.
H. syndactylus Forbes 9. 538.
 Schädel: Giebel 3. 346.
Hylobius abietis Ormerod 3. 440.
 Weinschädlich: Girard 5. 670.
Hyolochla Aliciae Bicknelli n. subsp. Ridgway 5. 487; Bicknell 6. 62.
H. fuscescens var. **salicicola** Vereinigte Staaten: Ridgway 5. 487.
 Illinois: Coale 7. 330.
H. Unalascae Brown 5. 487.
Hylococtes dermestoides schädlich: Puton 2. 30.
Hyloides martinicensis Excretionsapparat: Senlenka 5. 445.
Hyololus Dollil n. Arizona: Neumögen 5. 79.
Hyolomantis n. g. Peters 4. 487.
Hyonomus n. g. Peters 6. 32, 239.
Hyolophagidae Bigot 2. 560.
Hylophila prasinana var. **Millierei** Capronnier 7. 3.
Hylophilus Sclater 5. 151.
Hyloplesion n. g. Fritsch 7. 335.
Hyloscirtus Africa: Peters 5. 253.
Hyloscirtus Peters 6. 239.
Hylotoma rosae Parthenogenesis: Stein 5. 97.
Hylotomina Britannien: Cameron 8. 627, 9. 151.
Hylyrgus Eichhoff 1. 161.
H. piniperda Girard 5. 103; Rudow 1. 286.
Hymenodiscus n. g. Perrier 3. 511, 8. 341.
Hymenopenaeus n. g. Smith 5. 506.
Hymenoptera Altum 5. 559; André 5. 79; Brauns 2. 460; Bridgman 3. 196; Cameron 7. 6, 10, 428; Canestrini 3. 421, 437, 4. 53; Capron 2. 149, 3. 299; Dalla Torre 3. 437, 4. 489; Girard 6. 379; Gribodo 2. 387; Harbig 8. 95; Kohl 1. 139, 6. 410 (bis), 7. 261; Kriechbaumer 2. 149, 7. 490; Lichtenstein 3. 299; Mocsary 5. 80, 648; Möller 6. 410; Patton 3. 124; Pérez 6. 183; Radoszkowski 6. 410, 8. 95; Ritsema 8. 406; Rudow 6. 183, 410; Schoch 1. 307; Saunders 4. 466; Smith 3. 299; Taschenberg 2. 578, 4. 244; Thomson 8. 627, 9. 418, 10. 430; Vollenhoven 1. 307; Wachtl 7. 489, 10. 106.
 Africa: Gribodo 4. 126, 8. 95; Magretti 7. 490, 8. 95.
 Aletia: Riley 3. 124.
 Angola: Radoszkowsky 5. 226.
 Barber County: Cragin 10. 428.
 Bauten: Romanes 9. 153.
 Bericht: Dalla Torre 9. 153, 10. 130.
 Bernstein: Brischke 9. 418; Malfatti 4. 126 (Sicilien).
 Biologie: Inebald 5. 621; Lubbock 6. 411; Rudow 1. 140.
 Blumen: Ludwig 9. 418.
 Bremen: Poppe 7. 490.
 Britannien: Saunders 5. 80, 226, 6. 411, 8. 96; Smith 1. 140.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Calabria: Gribodo 4. 244, 371, 542.
 Centralamerika: Cameron 10. 593.
 »Challenger«: Kirby 7. 490.
 Cheshire: Cooke 3. 8, 196.
 Chobham: Saunders 3. 419, 9. 154.
 »Corsaro«: Gribodo 7. 6.
 Cynips Kollari: Fitch 2. 386.
 Deal: Saunders 5. 648.
 Deutschland: Jacobs 4. 224.
 Dorsetshire: Packard 4. 371.
 Egerland: Gradl 5. 57.
 Engadin: Heyden 1. 139.
 »Exploratore«: Gribodo 7. 490.
 Europa: André 2. 387, 460, 4. 653, 5. 79, 390; Gradl 5. 390; Karsch 10. 130.
 Fang: Magretti 4. 543.
 Feigeninsecten 6. 183; Hemsley 6. 411; Ludwig 9. 153; Mayer 5. 648 (bis); Mayr 8. 627; Möller 6. 411, 9. 418, 655; Patton 8. 627; Saunders 6. 411, 8. 113, 114; Westwood 6. 380, 413, 8. 114.
 Florenz: Magretti 8. 95.
Hymenoptera Flügel: Adolph 3. 437, 5. 80, 380, 7. 6; Breitenbach 3. 522; Jacobs 7. 490; Rudow 2. 563; Saunders 9. 418.
 Flug: Amans 8. 95 (bis).
 Förster's Arbeiten: Dalla Torre 8. 627.
 Frankreich: Lethierry 9. 655.
 Frühling: Kriechbaumer 10. 428.
 Gehirn: Viallane 9. 655.
 Genusnamen: Dalla Torre 5. 79.
 Geschlecht: Favre 8. 406.
 Giftapparate: Carlet 8. 95.
 Giftdrüsen: Carlet 7. 490, 8. 95.
 Haare: Saunders 4. 126.
 Hamburg: Benthin 3. 124.
 Hastings: Saunders 2. 563, 5. 390.
 Hawaische Inseln: Blackburn 10. 130.
 Hayling-Insel: Saunders 7. 7.
 Indischer Archipel: Maindron 2. 274, 563.
 Instinct: Mauvezin 9. 418; Nicolas 9. 655.
 Jurine's Typen: Frey 6. 183.
 Kohl's Arbeit: Kriechbaumer 8. 627.
 Labium: Chatin 9. 418, 655.
 Labrum: Chatin 9. 418.
 Lancashire: Cooke 3. 8, 196.
 Larvenfarben: Poulton 8. 86.
 Lavaiano: Magretti 6. 183.
 Litteratur: Mocsary 7. 489.
 Lombardie: Magretti 4. 371, 542, 543, 5. 226, 648, 6. 183.
 Männchen: Emery 9. 418.
 Mandibel: Chatin 9. 153.
 Middlesex: Klein 10. 406.
 Minhla: Gribodo 8. 95.
 Mundtheile: Chatin 8. 627.
 Nervensystem: Brandt 2. 563.
 Nenguinea: Maindron 2. 274.
 Neuseeland: Kirby 7. 6, 490.
 Norfolk: Bridgman 2. 149, 5. 648.
 Norwegen: Schöyens 3. 535.
 Novaja Semla: Holmgren 7. 239.
 Österreich-Ungarn: Fritsch 1. 117, 307.
 Parasiten: Fitch 3. 196, 4. 368, 6. 410, 7. 490; Holmgren 8. 95; Howard 5. 79, 226, 8. 627; Möller 6. 380, 7. 237; Rillay 9. 153 (bis).
 Portorico: Dewitz 5. 80.
 Portugal: Saunders 5. 73, 205.
 Provence: Jacobs 4. 244.
 Rodriguez: Smith 2. 658.
 Saalthal: Friese 7. 6.
 Säfte: Magretti 5. 648.
 Sammlung: Capron 3. 196.
 San Esteban Palantordia: Antiga 9. 153.
 Schottland: Cameron 1. 384, 9. 655.
 Schweden: Möller 7. 261.
 Schweiz: Frey-Gessner 3. 124, 4. 371.
 Scopol: Dalla Torre 5. 226.
 Seeresen: Brischke 10. 349.
 Segment mediaire: Braun 5. 204, 616.
 Sibirien: Mocsary 1. 307.
 Siebenbürgen: Mocsary 8. 406.
 Socotra: Kirby 4. 653.
 Solidago: Marlat 10. 428.
 Spanien: Gogorza 3. 437.
 Spiekerrooge: Sickmann 9. 418.
 Synonyma: Mocsary 4. 126.
 Tauschkatalog: Dalla Torre 5. 390.
 Timor Laut: Kirby 7. 6.
 Ton: Swinton 2. 5.
 Transcaspi: Radoszkowski 9. 655.
 Travnik: Hoffer 8. 406.
 Türkenschanze: Handlirsch 9. 655.
 Tunis: Gribodo 3. 299.
 Uccle-Stalle: Bormans 9. 154; Jacobs 9. 418.
 Uruguay: Holmberg 8. 94.
 Vulture e Pollino: Gribodo 5. 390.
 Waigatsch: Holmgren 7. 239.
 Worcester: Fletcher 4. 126.
 Yarkand Miss.: Smith 3. 410.
 York: Wilson 6. 382.
 Yorkshire: Bairstow 7. 6; Röbuck 6. 410.
Hymenostoma n. g. Stokes 7. 698.
Hynobius Leechii n. Corea: Boulenger 10. 503.
Hydrilus n. g. Eisen 10. 54.

Hyomoschus aquaticus Uterus and Placenta: Garrod 1. 373.
Hyotherium Pliocaen, Indien: Lydekker 10. 552.
H. primaevum n. Gilhol 8. 524.
Hyparinus n. g. Pascoe 8. 651.
Hyaspistes n. g. armatus n. Waterhouse 9. 441.
Hyena absitalis Britannien: Cambridge 8. 91.
Hypera dispersa Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. arundinis Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. pollux Metamorphose: Gadeau 10. 135.
H. ramifics Biologie: Osborne 2. 390.
Hyperacantha n. g. Chapuis 3. 10.
Hyperacmus crassicornis Capron 7. 8.
Hyperaeschua n. g. Butler 3. 435.
Hyperamina n. g. Brady 1. 90.
Hyperchiria Pamina n. Neumogen 5. 376.
H. varia Dimmock 6. 181.
Hyperchoristius n. g. Gill 7. 305.
Hyperetes n. g. Kolbe 3. 532, 7. 462.
Hypericella n. g. Bovallius 10. 640.
Hyperidiidae Gefäßsystem: Claus 1. 267.
 Arktische: Bovallius 10. 640.
 Liste: Bovallius 10. 640.
Hyperinus n. g. Deyrolle 1. 157.
Hyperoche n. g. Bovallius 10. 640.
Hyperolius Africa: Peters 5. 253.
Hyperoodon Flower 6. 547.
H. latifrons Nordsee: Southwell 4. 424.
H. plauifrons n. Flower 6. 264.
H. rostratus Gray 6. 547.
 Hillon: Beneden 3. 561.
 Menaistraße: Lee 1. 238.
 Schädel: Flower 8. 255.
 Schottische See: Turner 10. 552.
H. semijunctus n. True 9. 277.
Hyperskeles n. g. Butler 6. 404.
Hyperxena n. g. Meyrick 6. 179.
Hyphaeria n. g. Pascoe 7. 263.
Hyphalaster n. g. Sladen 6. 624.
Hyphalonedrus n. g. Goode 4. 396.
Hyphantica cardinalis n. Hartlaub 4. 76.
H. sanguinirostris Reichenow 10. 228.
Hyphantornis castaneigula n. Cabanis 8. 227.
H. melanops n. Cabanis 8. 227.
Hyphantria textor Riley 4. 541.
Hyphasius n. g. Baly 1. 161.
Hyphellithia n. g. Kraatz 3. 606.
Hypherpes Newton 4. 584.
H. corallirostris Schlegel 2. 412.
Hyplathrinus n. g. Reitter 1. 142.
Hypnideus n. g. Pascoe 4. 246.
Hypocalpe n. g. Butler 6. 673.
Hypocentrinus n. g. Kolbe 6. 415.
Hypocephalus Kolbe 8. 121.
H. armatus Lameere 8. 121; Leng 9. 441; Lucas 9. 181; Sharp 7. 513, 8. 121.
Hypocharassus n. g. gladiator n. Mik 2. 272.
Hypochera purpurascens n. Bagamojo: Reichenow 6. 522.
Hypochra Mik 9. 126.
Hypocoma n. g. Gruber 7. 409.
Hypoderma bovis Larve: Mégnin 4. 367.
Hypogeophis rostratus Peters 3. 338.
H. Seraphini Peters 3. 338.
Hypolais icterina Placzek 5. 151.
 Co. Wicklow: Ellison 9. 725.
 Norfolk: Dresser 8. 504; Harting 8. 502.
 Pembrokehire: Mathew 9. 725.
Hypomesus olidus Swan 4. 414.
Hypomma n. g. Dahl 9. 629.
Hypomemta borellus Stainton 7. 3.
H. evonymella Entwicklung: Sandahl 4. 52.
H. malinella Barrett 9. 151.
H. Stannellus Metamorphose: Junod 8. 404.
Hypomemtididae Berg 3. 534, 603; Guénée 3. 6.
Hypopeltarium n. g. Miers 10. 355.
Hypophana n. g. Meyrick 6. 179.
Hypophthalmichthys Bleeker 1. 191.
Hypophthalmus Wright 10. 180.
H. leucochirus Madagascar: Lenz 5. 598.
Hypoprepia Packardii Murtfeldt 5. 376.
Hypopsolus n. subg. Bell 6. 339.
Hypoptychus n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.

Hypopus Parfitt 4. 446.
Hypositta n. g. Newton 4. 584.
Hypomochoma n. g. Butler 4. 368.
Hypothemus eruditus Fowler 8. 426.
Hypotricta adoralis Zone: Stokes 10. 304.
 s. Infusoria.
Hypotricta spissipes Biologie: Hubbard 8. 426.
Hypotrictorchis subbuteo Co. Tipperari: Ussher 6. 522.
Hypselenogia Kraatz 3. 440.
Hypselomma n. g. Dahl 9. 629.
Hypsicometes n. g. Goode 4. 396.
Hypsilograpsus n. g. De Man 2. 267, 364.
Hypsilophodon Foxii Osteologie: Hulke 5. 461, 7. 114.
Hypsinephus n. g. Bates 1. 309.
Hypsipetes elutata Porritt 6. 181.
H. impluviata Biologie: Atmore 9. 654.
Hypsiprymmodon moschatus Australien: Owen 1. 238.
Hysirhophus n. g. Seeleyanus n. Jura: Cope 2. 397.
Hypsodon Britannien Kreide: Newton 1. 191.
Hypudaes amphibius s. Arvicola.
H. terrestris s. Arvicola.
Hyracotherium Schlosser 10. 234.
H. tapirinum Cope 5. 153.
Hyx capensis Bezeichnung: Latase 10. 234.
H. nigricans n. Chinchoro: Peters 2. 320.
H. Stampflii n. Liberia: Jentink 10. 234.
Hyssura n. g. Norman 10. 351.
Hysteropterum apterum Gironde: Blanchard 3. 420.
 Schädlich: Blanchard 3. 420.
H. grylloides Weinschädlich: Pérez 4. 537.
Hystrichodexia n. g. Röder 9. 648.
Hystrichophora n. g. Walsingham 3. 435.
Hystricrinus n. g. Carpenteri n. Hinde 8. 340, 9. 356.
Hystriomyia n. g. Portschinsky 6. 162.
Hystrix Brandtii n. Südamerika: Jentink 2. 416.
H. Mülleri Sumatra: Jentink 2. 416.
H. pumila n. Philippinen: Günther 2. 509.
Hysudra n. g. Moore 5. 625.

I. (J.)

Jaarversl. zool. stat. Nederland 9. 4.
Jablancey Jul. Loxtaenia Pilleriana 4. 52.
Jaccard Aug. Vertebr. foss. Amérique du Nord 8. 458.
Jack John Geo. Callosamia Promethea 8. 90.
Jackson Jam. Photograph. et mouvement 10. 27.
Jackson J. B. S. Anatom. prepar. Insects 2. 220.
Jackson W. Hatchett Life Hist. Fasciola hepatica 6. 354.
Jacob Friedr. Ration. Bienenzucht 4. 466.
Jacobi Rich. Polydoren Kieler Bucht 7. 233.
Jacobs J. C. Trigonals 2. 27.
 Conserv. Insect. 2. 442.
Hymén. et Dipt. Allemagne 4. 224.
 Dipt. Allemagne et Provence 4. 224.
Hyménopt. Provence 4. 244.
Tenthredopsis nassata 4. 467.
Oestrid. et Muscid. homme 6. 162.
Macrophya alboannulata 6. 184.
Larves Oestrides 7. 466.
Anomal. Nervul. Hyménopt. 7. 490.
Tenthred. etc. Bruxelles 7. 490.
Anomalie Syrphus ribesii 8. 68.
Hyménopt. Uccle 9. 418.
Jacobson H. s. Borne M. 7. 107.
 s. Halpérine E. 9. 218.
 s. Hermes O. 6. 236.
 s. Jacoby L. 6. 236.
 s. Iceland 10. 178.
 s. Ljungman A. 6. 236, 10. 179 (bis).
 s. Lundberg Rud. 10. 179.
 s. Martens J. B. 6. 308.
 s. Moebius K. 6. 112.
 s. Pavesi P. 10. 179.
 s. Prime T. 2. 33.

- Jacobson H. s.** Simonsen C. 10. 180.
s. Trolle P. 10. 180.
s. Tybring Osc. 10. 177.
s. Weber 10. 477.
- Jacoby L.** Fischfang Comacchio 3. 321.
Eel-question 6. 236.
- Jacoby Mart.** Descr. n. sp. Phytophag. Coleopt. 1. 163.
Phytophag. Coleopt. America 2. 389.
Halticidae n. sp. 3. 26.
Entom. Mitth. London 3. 105.
N. sp. Phytophag. Coleopt. 3. 314, 536, 4. 558, 5. 652, 8. 425, 9. 157, 438.
Phytophag. Coleopt. Ecuador 4. 246.
Macrolema 6. 202.
Phytophag. Saleyer 7. 12.
Galerucidae n. sp. 7. 28.
Phytophag. Indo-Malayan etc. 7. 510, 8. 648, 10. 132.
Phytophag. n. sp. Malayan 7. 510.
Phytophag. Col. Sumatra 7. 510.
Haplosynyx nigripennis n. 7. 513.
Haplosynyx sexplagiatus 7. 513.
Phytophag. Serdang n. g. 8. 117.
Hoplasona n. g. 8. 120.
Pachytoma n. sp. 8. 141.
Phytophag. Coleopt. Japan 8. 649, 9. 438.
Priostomus n. g. 9. 183.
Oedionychis critica n. Creta 9. 442.
Descr. Phytophag. Coleopt. Abyssinia 10. 132.
Phytophaga Biol. Centralamerika 10. 593.
- Jacoby Paul** Hérédité chez l'homme 5. 9.
- Jacosta** Milaschewitsch n. Krim: Retowski 9. 465.
- Jacovleff W. E. s.** Jakowlew W. E.
- Jacque L.** Le Poulailleur 2. 196.
- Jacques Viet.** Elem. Embryol. 6. 310.
Ethnologie Belgique 6. 550.
- Jaquet . . .** Bruchus Leprieuri n. sp. 10. 448.
- Jacquinet H.** Ages de la pierre 2. 78.
- Jacutella n. g.** Brady 2. 126.
- Jaekel A. J.** Sturnus vulgaris 2. 507.
Vesperugo Nilssonii 3. 562.
Turdus pilaris 4. 6, 6. 262.
Tetrao intermedius 4. 495.
Fledermäuse am Tag 8. 735.
Nahrung Strix flammea 9. 516.
- Jaeger Gustav** Lehrb. allg. Zool. 1. 4.
Deutschlands Thierwelt 1. 384.
Pangenesi 2. 125.
Entdeckung der Seele 2. 533.
Handwörterb. Zoologie 7. 667.
s. Calwers C. G. 6. 413, 7. 9.
- Jaegeria** Bell 10. 309.
- Jaeggi F. J.** Ch. Rothenbach 5. 174.
- Jaeggi H.** Lycaena Lycidas 4. 370.
- Jaera marina** Anat. u. Histol.: Sye 10. 356.
- Jaerboek** Akad. Wet. Amsterdam 2. 98.
- Jager J.** Callimorpha hera 9. 149.
Easter-week New Forest 9. 650.
Acherontia Atropos 9. 651.
Callimorpha Hera South Devon 10. 111.
- Jagot L.** Etude sur l'hérédité 6. 601.
- Jahrh. Bienenzucht** 4. 653.
— geol. Reichsanstalt 1. 241, 2. 79, 228, 3. 348, 4. 176, 5. 514, 7. 160.
— Hamburg wiss. Anst. 7. 663, 9. 303.
— nat. Mus. Kärnten 2. 243, 3. 575, 5. 299, 7. 361, 9. 6, 10. 252.
— deutsche malakol. Ges. 1. 165, 2. 172, 390, 463, 3. 28, 199, 4. 265, 5. 416, 674, 6. 205, 434, 7. 33, 533, 8. 145, 430, 655, 9. 444, 10. 456.
— für Mineralogie 1. 49, 241, 375, 2. 199, 510, 4. 425.
— morphol. 1. 66, 257, 2. 123, 244, 531, 627, 3. 147, 268, 507, 575, 4. 196, 511, 5. 28, 299, 538, 6. 109, 288, 577, 7. 180, 361, 663, 8. 287, 547, 9. 6, 303, 562 (bis), 10. 4, 302, 570, 662.
— nassau. Ver. Nat. 1. 66, 3. 507, 4. 27, 5. 176, 6. 109, 8. 287, 9. 303, 581, 10. 662.
— zool. 9. 303, 10. 5. 278, 570, 662.
- Jahresber.** Fortschr. Anat. u. Physiol. 1. 66, 253, 2. 434, 531 (bis), 3. 357, 4. 511, 6. 105, 569, 7. 668, 8. 307, 10. 8.
- Jahresber. Annaberg-Buchholz** Ver. Nat. 10. 5.
— Commiss. deutsch. Meere 1. 17.
— Ges. Nat. Dresden 2. 531, 4. 39, 439, 5. 538, 6. 577, 9. 6, 10. 5, 570.
— nat. Ges. Elberfeld 3. 507.
— nat. Ver. Elsass-Lothringen 8. 547.
— nat. Ges. Emden 1. 257, 4. 196, 5. 539, 6. 577, 7. 361, 8. 547, 9. 562, 10. 590.
— Acad. Erfurt 7. 663.
— nat. Ges. Graubünden 1. 2, 2. 217, 3. 575, 4. 439, 6. 577, 8. 547, 10. 252, 538, 662.
— Ver. Nat. Linz 4. 196.
— nat. Ver. Lotos 1. 66, 2. 531.
— nat. Ver. Lüneburg 5. 539, 8. 287.
— nat. Ver. Magdeburg 1. 66.
— nat. Ver. Osnabrück 4. 439, 511, 6. 577, 8. 547.
— Pollichia 4. 608, 7. 361.
— schles. Ges. vaterl. Cultur 1. 380, 2. 532, 8. 287, 547, 10. 5, 570.
— Fortschr. Thier-Chemie 1. 253, 2. 343, 5. 559, 6. 597, 10. 38.
— Vögel Deutschlands 2. 314, 5. 464.
— westph. Prov. Ver. 1. 257, 6. 109, 577, 7. 663, 9. 6, 10. 570.
— Zoolog. 4. 25 (1879); 5. 25 (1880); 6. 105, 281 (1881); 7. 657 (1883); 10. 249 (1885).
- Jahreshefte Württemberg** 1. 66, 2. 244, 3. 268, 4. 319, 5. 299, 6. 288, 7. 361, 8. 547, 9. 303, 10. 252.
- Jais n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jakowlew Alex.** Destrrib. géogr. Tenthred. Russie 10. 431.
- Jakowlew W. E.** N. sp. Aradiden Rußland 1. 287.
Hemipt. Heteropt. 3. 530.
Hemipt. Rußlands 3. 530, 599, 4. 537, 5. 366, 6. 159, 382, 666, 7. 239, 459, 9. 389.
N. sp. Capsides 6. 159.
Hemipt. Caucase 6. 159.
Hemipt. Heteropt. Achaï-Tekke 8. 597.
Sphenoptera n. sp. 8. 653, 9. 184, 674.
Coleopt. n. sp. Aralo-Caspian 9. 156.
Pronus n. sp. 9. 442.
- Jalla dumosa** Brischke 4. 349.
- James J. H.** Shells Newquay 10. 471.
- James Jos. F.** Reasoning Faculty 4. 513.
Ch. R. Darwin 6. 570.
- Jametel Maur.** Poiss. et pêcheurs China 8. 473.
- Jamleson T. F.** Cray Shells Aberdeenshire 6. 207.
Aralo-Caspian and Mediterr. Basins 8. 567.
Fauna Aralo-Caspian Basin 9. 332.
- Jamna n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jan J.** Iconogr. Ophidiens 6. 450.
- Janigera n. g.** Karsch 3. 418.
- Janisch C.** Woodward's Microphotographien 3. 266.
- Jannel F.** Léopons s. l. Abeilles 1. 140.
- Janosik J.** Keimwulst Vögel 5. 464, 6. 35.
Furchung Teleosteer 6. 460, 8. 176.
Entwicklung Nebennieren 7. 77.
Urogenitalsystem 8. 457, 679.
- Jansonius n. g.** Baly 1. 311.
- Jaussen Rem.** vol oiseaux 5. 464.
- Janthe n. g.** Bovallius 5. 54.
- Janthinidae** Anatomie: Bouvier 10. 160.
- Janulus n. g.** Thorell 4. 535.
- Janus cristatus** Excretionsorgane: Trinchese 2. 452.
- Janu Ludw.** Cysticercus cellulosae 5. 343, 7. 419.
- Janpella n. g.** Hoyle 8. 451.
- Japp Will.** Story of Dog 4. 296.
Unio margariferus 8. 456, 678.
- Japyx** Entwicklung: Grassi 7. 439, 9. 392.
- Jaquet Maur.** Syst. vasc. Anellid. 9. 70, 609.
- Jardine W. s.** White G. 2. 632, 10. 595.
- Jaroschewsky W.** Dipt. Charkow 2. 8.
- Jasmineira n. g.** Langerhans 3. 171.
- Jaspidea celsia** in Amblyteles celsiae n.: Tischbein 1. 307 (bis).
Metamorphose: Tuhrau 2. 562, 3. 6.
- Jassidae** Signoret 2. 458, 3. 1, 4. 349, 461.
Britannien: Edwards 7. 239.
- Jassus Spångberg** 2. 147.
- Jathrippa n. g.** Bovallius 10. 76.
- Jatta G. s.** Grassi B. 10. 430.

- Jaumes Alph.** Poils de l'homme et des anim. 6. 551.
- Jaworowsky Ant.** Rückengefäße Chironomus 3. 296, 434.
- Eierstock Chironomus 6. 162, 386, 387.
- Endogene Zellvermehrung 7. 387.
- Chironomus plumosus 8. 619.
- Cynocephalus 8. 738.
- Theorie Zellbildung 9. 325.
- Freie endogene Zellbildung 9. 326, 10. 256.
- Anat. Mesostoma personatum 9. 360, 621.
- Anhänge Mückenlarven 9. 393.
- Amesen 9. 419.
- Abnorme Geschlechtsorgane Cynocephalus 9. 536.
- Jayne Horace F.** Revis. Dermest. U. St. 7. 27.
- Ibacus** Peronil Haswell 3. 291.
- Ibalonius** n. g. Karsch 3. 418.
- Iberus** Mauritanien: Kobelt 6. 5.
- I. Oberndörferi** n. Kobelt 6. 5.
- Ibis** 1. 209, 349, 2. 195, 398, 606, 3. 58, 223, 339, 555, 4. 73, 150, 418, 5. 149, 269, 462, 6. 34, 241, 481, 7. 115, 8. 201, 706, 9. 492, 10. 201, 520.
- I. falcinellus** Browne 10. 542.
- Norfolk: Southwell 5. 4.
- Zug: Harvie 4. 292.
- I. religiosa** Pommern: Homeyer 4. 171.
- Ibsen J.** Anat. Orets Labyrinth 4. 562.
- Icare nigra** Schädcl: Koken 10. 519.
- Icaria** Scudderi Weyenbergh 6. 163.
- Icaris** Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
- Ichneumon** Brischke 4. 467; Thomson 10. 430; Tischbein 2. 150, 4. 244, 5. 649.
- I. cerebrosus** Kriebchaumer 4. 372.
- I. discriminator** Männchen: Kriebchaumer 3. 535.
- I. erythraeus** Billups 5. 392; Bridgman 5. 392.
- I. Fabricii** Kriebchaumer 3. 438.
- I. perfidiosus** n. Neuseeland: Hudson 7. 8.
- I. stramentarius** Kriebchaumer 3. 438.
- Ichneumonidae** Bairstow 2. 388; Bignell 8. 422; Bridgman 1. 141, 3. 604; Kriebchaumer 1. 308, 3. 438, 5. 302, 649, 9. 656; Parfitt 4. 557, 5. 392 (bis); Radow 5. 226, 7. 507; Tischbein 2. 150, 4. 244, 5. 649; Vollenhoven 1. 141, 2. 26; Walker 4. 654, 5. 97, 226.
- Alpen: Kriebchaumer 3. 604.
- Biologie: McRae 7. 8; Tissot 10. 430.
- Britannien: Blomfield 4. 244; Bridgman 3. 197, 300, 438, 535, 4. 53, 244, 372, 557, 5. 226, 392, 649, 6. 184, 412, 7. 8, 506, 8. 114, 422, 646.
- Dalmatien: Kriebchaumer 3. 300.
- Eierlage: Brischke 2. 564.
- Feinde: Bridgman 7. 507.
- Nordamerika: Packard 4. 557.
- Pacific-Region: Cresson 2. 388.
- Preußen: Brischke 2. 564, 4. 244, 392, 5. 649.
- Rußland: Woldstedt 3. 300, 6. 184.
- St. Petersburg: Woldstedt 1. 308.
- Schweden: Holmgren 3. 197, 535.
- Tirol: Holmgren 1. 141; Kriebchaumer 3. 535, 4. 654.
- Ungarn: Kriebchaumer 1. 141; Mocsary 1. 308.
- Witthe: Harrach 1. 308.
- York: Wilson 4. 372.
- Yorkshire: Bairstow 6. 412.
- Ichthyaria** n. g. Buxk 8. 143.
- Ichthyodectes** Britannien, Kreide: Newton 1. 191.
- Ichthyomyzon** castaneus Louisiana: Bean 6. 29.
- Ichthyophis glutinosus** Entwicklung: Sarasin 10. 503, 594.
- Ichthyopsidae** Anatomie u. Physiologie: Phisalix 8. 679.
- Centralnervensystem: Saunders 1. 330.
- Ganglien: Beard 9. 217.
- Morphologie: Huxley 5. 108.
- Ichthyopterygia** Baur 9. 491.
- Ichthyosaurus** Dollo 8. 705; Hulke 7. 114; Pouech 5. 447.
- Columella: Woodward 10. 185.
- Fortpflanzung: Seeley 4. 1, 149.
- Hintergliedmaßen: Thompson 9. 706.
- Kreide Rußland: Kiprijanoff 5. 129.
- Lias England u. Württemberg: Seeley 4. 149.
- Ichthyosaurus quadrisecissus** Renevier: 8. 705.
- Ichthyotringa** n. g. Cope 1. 189.
- Ichthyurus** n. sp. Ritsema 2. 390.
- I. Hageni** n. Ritsema 7. 28.
- Ichthyus** n. g. Lockingtoni n. Californien: Jordan 4. 414.
- Icosteus** n. g. aenigmaticus Lockington 4. 414.
- Ictalurus punctatus** Biologie: Jordan 8. 475.
- I. Okeechobeensis** n. Heilprin 10. 500.
- Icteria virus** Saunders 8. 710.
- Canada: McIlwraith 8. 227.
- Icteridae** British Museum: Sc Slater 9. 718.
- Monographie: Slater 6. 522, 7. 133, 8. 227.
- Icterus** Baltimorei Slade 4. 493; Williams 4. 493.
- I. cucullatus** Ridgway 8. 730.
- I. Hauxwelli** n. Slater 9. 270.
- I. Oberl** n. Westindien: Lawrence 4. 421.
- I. spurius** Townsend 6. 62.
- West-Vermont: Knowlton 8. 227.
- Icticyon viaticus** Flower 3. 561.
- Ictinia mississippiensis** Coles 6. 522.
- I. subcaerulea** Kansas: Goß 8. 502.
- Idalia** Bergh 4. 561.
- Idarnella** n. g. Westwood 6. 380.
- I. aterrima** Saunders 8. 114.
- Idiocerus** Edwards 6. 668.
- I. distinguendus** Britannien: Edwards 8. 62.
- Idiocetus** n. g. Beneden 3. 651.
- Idiochella** n. g. Frivaldsky 7. 509.
- Idiograpus** n. subg. Lapworth 3. 199.
- Idiopsar brachyurus** Slater 8. 227.
- Idiosemus** n. g. Berg 7. 239.
- Idiosepius** n. g. Steenstrup 4. 658, 6. 7.
- Idiosystatus** n. g. Berg 7. 239.
- Idiotropus** n. g. Berg 7. 239.
- Idlster** n. g. Marsell 8. 622.
- Idogenia** n. g. Pascoe 8. 651.
- Idolia** n. g. Lewis 8. 652, 9. 671.
- Idotea** Nervensystem: Brandt 3. 187.
- I. elongata** 7. 235.
- I. fasciata** n. Chilton 8. 362.
- I. entomon** Nervensystem: Brandt 3. 292, 417.
- I. tricuspidata** Färbung: Matzdorf 5. 599, 6. 154.
- Idoteidae** Revision: Miers 5. 54.
- Idus auratus** Biologie: Hessel 8. 702.
- Idusa** n. g. Schiödt 7. 437.
- Jebusaea** n. g. Reiche 1. 161.
- Jeffcott J. M.** Seven Sleepers 7. 668.
- Jefferies** Rich. s. White Gilb. 10. 595.
- Jefferson J. P.** Destruct. Fish 2. 223.
- Jeffery-Parker T. s.** Reichenbach 1. 21.
- Jeffery Will.** Ornithol. Notes West Sussex 2. 315, 4. 152.
- Moll. Western Sussex 6. 206.
- Prepar. Bivalv. 8. 450.
- Hairs on Shells 9. 445.
- Jefferys T. B.** Eriogaster lanestris 8. 454.
- Lepidopt. 8. 622.
- Appear. Acherontia Atropos 9. 413.
- Lycaena argiolus Somersetshire 9. 653.
- Tephrosia discussion 9. 654.
- Second Broods (Lepid.) 10. 108.
- Hybern. Emerg. Macroglossa stellat. 10. 425.
- Tephrosia crepuscularia 10. 427.
- Jeffrey W. R.** Botys hyalinis 8. 89, 9. 132, 10. 422.
- Devel. Embryo Botys hyalin. 10. 422.
- Jeffreys J. Gwyn** Mollusca »Lightnings and »Porcupine« 1. 327, 3. 29, 4. 656, 5. 416, 6. 435, 7. 33, 534, 8. 146, 655.
- Brit. Land- and Freshw. Shells 1. 327.
- Montagu Coll. Brit. Shells 2. 172, 464.
- Addr. deep-sea Mollusca 2. 172.
- Shells Korea Strait 2. 293.
- Sequenzia 2. 393.
- Chiton scabridus n. 3. 457.
- Deep-sea Moll. Biscay 3. 538, 625.
- Deep-sea Explor. Biscay 3. 578, 4. 100, 102.
- Argiope capsula 3. 624.
- Buccinum 4. 56.
- Moll. Mediterran. 4. 130, 5. 677, 6. 437.
- Dutch Mollusca 5. 123.

- Jeffreys J.** Gwyn Astarte spec. 5. 420.
Mollusc. Ital. Exped. Mediterr. 5. 677.
Black-Sea Mollusc. 6. 206.
Acclimat. edible Molluscs 6. 435.
Mollusc. Fish. Exhibit. 7. 33.
Mollusca »Triton« 7. 50.
Crag Mollusca 7. 52.
Helix pomatia Britain 7. 55.
Prof. Nilsson 7. 177.
Subappennine Shells 8. 149.
Mollusc. N. Atlant. 8. 656.
s. Lamplugh G. W. 8. 261.
- Jeffries J.** Amory Fingers of Birds 4. 150.
Primaries in Birds 4. 489.
Sesamoid Carpus Birds 5. 270.
Accipiter fuscus 5. 463.
Claws and Spurs on Birds wing 6. 35.
Colors of Feathers 6. 35.
Nest Perisoreus canadensis 6. 63.
Hermaphrodite *Fipilo chlorurus* 6. 524.
Epidermal Syst. Birds 7. 311, 8. 203.
Oecip. Styl. Cormorant 7. 605.
- Jeffries W. A.** Passerculus princeps 2. 317.
Tringa minutilla 9. 516.
- Jessorow J.** Gangl. ophthalm. 10. 494, 547.
- Jeitteles L. H.** Gesch. Haushuhn 1. 231.
Naturgesch. Unterricht Volksschule 6. 284.
- Jekel H.** Chevrolat Peridinetus 6. 431.
Jekelia Bedel 3. 26.
- Jeleneff A.** Petromyzon fluviatilis 3. 35.
- Jelinek** Britisla Gräberstätt. Liegenden Hocker 8. 526.
- Jencks Fred. T.** Parns hudsonicus 4. 171.
System of Nomenclatur 7. 659.
- Jenkin Alfr. H.** Anosia plexippus Cornwall 9. 131.
Anosia plexippus Lizard 10. 110.
- Jenkins O. P.** Fishes Beaufort Harbor 9. 237.
- Jenkyns M. S.** Lepidopteren Larven u. Blumen 6. 401.
Vanessa urticae var. 6. 410.
Urtic. Bombyx rubi 9. 414.
- Jenner Ed.** Schweizer Lycaenidae 1. 306.
- Jenner J. H. A.** Phosphaenus hemipterus 7. 30.
Origin of Species 9. 586.
Papilio machaon 10. 426.
- Jenneria n. g.** Jousseaume 7. 535.
- Jennings T. B.** Divis. Hydra 6. 336.
- Jensen Olaf S.** Turbellar. Norveg. 2. 266.
Struct. Samenfäden 3. 271.
Spermatogenese 6. 598, 7. 388.
Structur Samenkörper 10. 162.
- Jensson Ch. s.** Buus N. P. J. 3. 561.
s. Hofmann N. L. 3. 560.
s. Prosch V. 3. 561.
- Jentink F. A.** Scirus n. sp. 2. 320.
Mus Celebes 2. 320.
Trembley's Umkehrang Hydra 2. 361.
Inland. Vledermuizen 2. 414.
Boneia n. g. bidens n. 2. 415.
Echimis macrourus n. 2. 415.
Hallomys n. g. 2. 416.
Hystrix Brandtii n. 2. 416.
Hystrix Mülleri 2. 416.
Nyctinomus Bemmeleni n. 2. 416.
Taphozous Dobsoni n. 2. 417.
Erinacei Madagascar 2. 508.
Galidia 2. 508.
Mus leucopus 3. 248.
Mus n. sp. 3. 248.
Vespertilio spec. 3. 249.
Lepus Salae n. 3. 434.
Arvicola ratticeps 4. 174.
Cuniculus torquatus 4. 296.
Leiponyx Büttikoferi 4. 424.
Sciurus Salae 4. 425.
Gymnura candida n. 4. 497.
Reithrosciurus 5. 8.
Revis. Manidae 6. 84.
Squirrels Leyden Mus. 6. 549.
Mamm. Samatra and Celebes 7. 138.
Pseudochirus Schlegelii n. 7. 630.
Rare Mammals 8. 518.
Didelphys caudivolvula and vulpecula 8. 523.
- Jentink F. A.** Monogr. Cuscus 8. 738.
Antelope doria longiceps 9. 275.
Cercopithecus n. sp. 9. 536.
Paradoxurus annulatus 9. 539.
Hyrax Stampflii n. Liberia 10. 234.
- Jentsch A.** Tert. Säugethiere Ost- u. West-preußen 6. 529.
Osw. Heer 7. 354, 8. 281.
Foss. Fische Mus. Königsberg 7. 558.
Register phys. ökon. Ges. Königsberg 10. 571.
- Jenyns F. G.** A Book about Bees 9. 419.
- Jernopsis n. g.** Schmidt 2. 249.
- Jesse W.** Aegialitis nigris 7. 131.
- Jessen C.** Körperbildung 7. 162.
- Jewett H. S.** Adelocephala bicolor var. 5. 375, 6. 180.
- Jex C.** Vogelbeob. 6. 36.
Cuculus canorus 10. 528.
- Iguana** Antillen; Cope 9. 243.
- I. tuberculata** Biologie; Fischer 6. 33.
- Iguaninae** spec. Cope 9. 491.
- Iguanodon** Bernissart; Beneden 7. 114; Dollo 7. 114; Gosselet 2. 395; Moseley 7. 114.
Kiefer; Hulke 10. 519.
Kohlenformation Bernissart; Dupont 2. 54.
Sternalthelle; Baur 9. 243; Hulke 9. 243; Pel-seneer 9. 243.
- I. bernissartensis** Dollo 6. 480.
- I. Mantelli** Os articulare; Hulke 2. 54.
- I. Seeleyi** n. Hulke 6. 240.
- Ihering Herm. von** Wirbelverdoppelung bei Fischen 1. 72.
Befruchtung u. Furchung Ei 1. 86.
Niere Mollusken 1. 165.
Cuvier's Typus Mollusca 1. 165.
Anat. Chiton 1. 183.
Anomia u. Anat. Muscul. 1. 183.
Neomenia u. Amphineuren 1. 184.
Oscillationsexponent Craniometrie 1. 240.
Hautporen u. Hautdrüsen Gastropoden 1. 274.
Peripher. Nervensyst. Wirbelthiere 1. 330.
Neues über Mollusken 2. 136.
Nat. Syst. Mollusca 3. 29.
Graffilla muricicola n. 3. 172.
Nudibranchier Mittelmeer 3. 218, 8. 451.
Wirbelsäule Pipa 3. 338.
Befruchtung thier. Ei 3. 361.
Verwandschaft Cephalopoden 3. 625.
Aptychen 4. 56.
Mollusk. fränk. Schweiz 4. 56.
Aptychen u. Anaptychen 4. 393.
Siphonaldute 4. 393.
Giftpaparat Corallenschlange 5. 130.
Schichtenbildung d. Ameisen 5. 391.
Thierhandel Rio de Janeiro 6. 597.
Girardinus 7. 107.
Mehrzehige Pferde 7. 628.
Uropneust. App. Helix 8. 152, 453, 676, 9. 212.
Radula-Zähne 8. 431.
Lithoglyphus 8. 454.
Galläpfel Molho-Strauch 8. 596.
Amer. Limax 8. 677.
Lagoa dos Patos 9. 39.
Fortpflanzung Gürtelthiere 9. 276.
Brasil. Mäuse 9. 278.
Peltella 9. 467.
Oviposit. Phyllomedusa Iheringii 9. 489, 10. 182.
Stachel der Meliponen 9. 656.
Hausratten Brasilien 9. 731.
Generationswechsel Säugethiere 10. 231, 551.
Generationswechsel Termiten 10. 399.
Nudibranch. brasil. Küste 10. 473.
- Ihma Mimicry**; Müller 2. 386.
- Jickeli Carl F.** Molluskenfauna Siebenbürgen 1. 167.
Nervensyst. Hydroidpolypen 5. 326.
Hydra 5. 589, 6. 134.
Conchyl. Nordost-Africa 5. 677.
Bau Hydropolypen 6. 134, 335, 620.
Diagn. neuer Conchylien 6. 205.
Bau Echinoderm. 7. 416, 8. 340.
Conchyl. roth. Meer 7. 535, 8. 147.
Kernverh. Infusor. 7. 698.
Copul. Diffugia globulosa 8. 2, 314.

- Jickeli Carl F.** Begattung *Comatula mediterranea*. S. 8, 341.
- Iijima Isao** *Nephelis* 5. 344 (bis).
Embr. *Dendrocoelum lacteum* 7. 215, 419.
Süßwasser-Tricladen 7. 215.
Eau u. Entwicklung Tricladen S. 9.
Eileiter u. Verdauung Polystomen S. 30.
Not. *Distoma endemicum* 10. 344, 622.
Triclad. Europ. 10. 670.
- Jimenezia** n. g. Bolivar 5. 206.
- Jarlonia** n. g. Beggiatoei Dames 1. 279.
- Ilburnia** n. subg. White 1. 257.
- Ileonema** n. g. Stokes 7. 698.
- Ilia nucleus** Lucas 6. 643.
- Illaenidae** Ostbalt. Silur: Schmidt 9. 363.
- Illaenus** Schweden: Holm 6. 358.
- I. crassicauda** Holm 3. 513.
- Illex** n. g. Steenstrup 3. 458.
- Ilyaster** n. g. Danielssen 6. 338, S. 8.
- Ilybius aeneus** Lentz 2. 146.
- I. angustior** Lentz 2. 146.
- Ilyocriptus** Kurz 1. 112.
- Ilyodaemon** n. g. Théel 3. 102.
- Ilyodrilus coccineus** Stoll 9. 91, 359.
- Imathia** n. g. Pascoe 8. 651.
- Imbert Gust.** Devel. uterus and vagin. 7. 137.
- Imera** n. g. Pascoe 8. 651.
- J. M. H.** Protective Imitation 9. 330.
- Imhof Othm.** Emil Anat. *Perla maxima* 4. 367.
Pelag. Fauna Schweizerseen 6. 603, 7. 211, 234.
Faune lacs Suisses 7. 209.
Pelag. Fauna Savoyereen 7. 209, 393.
Pelag. Fauna Süßwasserbecken 7. 393, 695, 10. 30, 577, 604, 666.
Süßwasserbecken d. Schweiz 7. 393.
Dinobryon 8. 2, 314.
Weitere Mittheilungen Süßwasserbecken S. 311.
Diffugia cratera S. 314, 9. 64.
Faunist. Stud. 15 österr. Süßwasserbecken S. 567.
Faune profonde lacs Suisse 9. 61.
Pelag. Thiere Elsaß-Lothringen 9. 61, 332.
Verbr. Turbellar. Tiefsee 9. 69.
Rotatorien Süßwasserbecken 9. 92.
Blasse Kolben Calaniden 9. 95.
Microsc. pelag. Thiere Venedig 9. 331.
Result. microsc. pelag. Thiere Mittelmeer 9. 331.
Method. Erforschung pelag. Fauna 9. 331.
Fauna Süßwasserbecken Flußgebiet Po 9. 332.
Zool. Mittheilungen 9. 588.
Pelag. Thiere Ostsee 10. 30.
Microsc. Thierwelt hochalpinen Seen 10. 282, 325, 456.
Stud. Fauna hochalpinen Seen Graubünden 10. 596.
Anim. microsc. eaux douc. 10. 666.
- Imitator** n. g. Alphéraky 7. 258.
- Immedia** n. g. Pascoe 5. 245.
- Imolia** n. g. Jacoby 7. 510.
- Impennes** Blutlauf: Filhol 6. 260 (bis).
»Challenger«: Slater 1. 353, 4. 492.
- Imray L.** Monkeys Westind. 3. 247.
- Inachus dorycnus** Penzance: Cornish 10. 356.
- Incala** Kraatz 7. 28.
- Ince Ch. E. M.** Captures of Lepidopt. 5. 623.
Colias Edusa 7. 455.
- Inchbald Peter** Dipt. Plant-miners 4. 123, 5. 76, 8. 398.
Plants mining Dipt. and Hymenopt. 5. 621.
Observ. Insect life 6. 666.
Phytomyza glechomae 7. 257.
Cecidomyia S. 398, 10. 401.
Gallgnats 9. 126.
Dipt. pupae 9. 393.
Cecidomyia muricatae n. 9. 648.
Cecidomyia clausilia 9. 648.
- Incoronato Angelo** Scheletri umani Arene 2. 417.
Scheletri umano epoca pietra 3. 562, 4. 297.
- Incurvaria rupella** Krause 8. 92.
- Index Journ. de Conchyl.** 1. 165.
- Index Proc. Zool. Soc. London** 5. 540.
- Index s. Register.**
- Indicator Biologie:** Sandemann 3. 558.
- I. major** Anat.: Garrod 2. 412.
- I. malayanus** n. Sharpe 2. 412.
- Indrodon** n. g. Cope 7. 609, 629.
- Informe ofc. Comis.** Cient. 5. 563, 6. 662.
- Infusoria** 4. 102; Balbiani 7. 210, 698; Entz 6. 331, 617; Fabre 9. 333; Föttinger 4. 515, 5. 33; Geddes 5. 33, 324; Glason 4. 442; Grassi 5. 323; Gruber 2. 518, 555, 649, 668, 10. 667; Kellicott 7. 394, 9. 63, 590, 10. 667; Kent 3. 579 (bis); Künstler 6. 604, 7. 211; Lankester 6. 331; Lindner 10. 32, 284; Maupas 7. 210, 409, 698; Mereschowsky 4. 199, 613; Périer 7. 385 (bis); Schneider 9. 590; Stein 1. 385, 7. 210; Stokes 7. 394, 698 (bis), 8. 1, 313 (saep.), 569, 9. 63, 333, 334, 590 (bis), 591, 10. 283, 284, 331, 598.
- America: Stokes 8. 569, 9. 333 (ter), 590, 10. 284, 598.
- Belgien: Dery 1. 90.
- Bewegung: Dolley 6. 309, 598.
- Canada: McMurrich 6. 617.
- Chlorophyll: Sallitt 7. 394.
- Conjugation: Balbiani 6. 331; Bütschli 6. 331, 617; Gruber 9. 590, 10. 32; Maupas 9. 590, 10. 32, 598; Plate 10. 32.
- Conservierung: Certes 2. 249, 346; Korschelt 5. 323; Parietti 6. 604.
- Cystenhaut: Fabre 9. 63.
- Färbung: Certes 4. 199, 208, 5. 33 (bis), 8. 283, 568 (bis), 9. 3.
- Farbeneinfluß: Serrano 2. 649, 3. 152.
- Florideenbefruchtung: Dodel 2. 346, 632.
- Gammarus pulex: Plate 9. 333.
- Genfer See: Du Plessis 2. 345.
- Geschlechtlichkeit: Maupas 10. 598, 667.
- Glycogen: Maupas 9. 63.
- Glycogenese: Certes 3. 152.
- Kansas: Cragin 10. 666.
- Keime: Maggi 2. 346.
- Kerne: Jickeli 7. 698.
- Kieler Bucht: Moebius 10. 32 (bis), 284.
- Krainer Grotten: Joseph 2. 114, 535.
- Neapel: Daday 9. 590, 10. 32; Entz 7. 698, 8. 314.
- Neuseeland: Kirk 10. 331, 598.
- Organisation: Braß 9. 333.
- Parasitisch: Böns 7. 211; Foettinger 5. 181; Grassi 6. 332; Künstler 6. 604, 7. 211, 394; Rees 1. 385.
- Praeparation: Cattaneo 6. 604, 7. 210, 394.
- Protoplasma: Fabre 10. 283, 331.
- Sipunculiden: Fabre-Domergue 10. 33.
- Tanninwirkung: Gilliat 7. 394; Waddington 6. 332, 617.
- Termit. Tasmanien: Kent 8. 569, 9. 63.
- Theilung: Gruber 8. 313, 9. 62; Nussbaum 8. 314, 9. 63 (bis), 333.
- Vaccol.: Engelmann 1. 121, 2. 101; Fiszer 9. 333, 590.
- Valcuria: Clivio 6. 332.
- Valtravaglia: Parietti 6. 332.
- Vermehrung: Maupas 10. 283, 331.
- Wellington: Maskell 10. 598.
- Wiederbelebung: Hogg 8. 314 (bis).
- Ingersen U. F. E.** Kara-Havets Alcyonider 10. 615.
- Ingersoll Ern.** Collection Birds nests and eggs 2. 314, 398, 410, 606, 3. 128.
How to collect nests and eggs 2. 456, 3. 52 (bis).
Fish mortality Mexico 4. 397.
Colaptes atratus 4. 492.
Bird's Nesting 6. 35.
Wampus and its History 6. 435.
Common Names Amer. Birds 6. 500.
Mollusks in General 9. 462.
Pecten irradians 10. 160.
- Inguridia** n. g. Butler 3. 4.
- Infomi** n. fam. Gill 8. 180.
- Inoceramus** Kreide: Schlüter 1. 329.
- I. Mantelli** Mercey 1. 329.
- Inopeplus** n. sp. Waterhouse 2. 291.
- I. Olliffi** n. Neervoort 10. 451.
- Inosteimon** Plötz 9. 151.
- Inoza** n. subordo Steinmann 5. 569.
- Insecta** 1. 22. 3. 597, 5. 56; Altum 4. 512, 5. 559; Andersson 8. 393; Austin 5. 349; Bach 7. 442;

- Bolivar 4. 634, 5. 206; Borre 4. 34; Bourasse 2. 269; Brauer 8. 368; Brehm 6. 647; Camerano 2. 557; Champion 5. 204; Comstock 5. 350, 6. 380, 668; Curley 8. 645, 9. 154, 419; Dobrn 2. 557, 4. 447; Figuiet 6. 647; Fleischer 8. 368; Gestro 2. 220; Girard 2. 5, 367, 4. 447, 5. 56; Graber 2. 557; Greene 3. 597, 4. 536; Hagen 4. 221; Haller 3. 598, 8. 595; Hervé 8. 368; Heß 3. 598; Hocejo 5. 350; Hodgkinson 1. 116; Jacoby 3. 105; Karsch 5. 350, 616; Katter 7. 443; Kolbe 8. 58 (bis); Kompte 2. 657; Lentz 9. 632; Lichtenstein 2. 457, 3. 175; Lindemann 10. 378; Michelet 8. 58; Mors 5. 350; Oberthür 2. 657, 4. 51, 636, 5. 77, 8. 58, 10. 378; Packard 1. 285; Pryer 4. 221; Reuter 8. 368; Riley 6. 379, 8. 368, 10. 80; Sandahl 5. 205, 7. 237; Saunders 3. 105; Schlechtendal 2. 457, 557, 657; Scudder 3. 598; Stinton 10. 377; Swinton 3. 598, 9. 387; Taschenberg 2. 5, 578, 3. 293, 296; Wachtl 6. 159; Wood 6. 647.
- Insecta** Abbots Wood: Dale 2. 368; Goldthwait 5. 617.
- Amazonschichten Colorado: Scudder 5. 205.
- America: Lintner 3. 598; Maurice 2. 368; Packard 1. 117.
- Anatomie: Burgeß 3. 293; Camerano 5. 350; Filippi 2. 557; Hyatt 5. 175; Mayer 9. 99.
- Angola: Girard 5. 204; Oliveira 5. 617, 10. 81.
- Anney: Segvelt 6. 158.
- Arbus: Puni 3. 598.
- Arctische Expedition: M'Lachlan 1. 22.
- Arctische Länder: Aurivillius 8. 394 (bis).
- Artroïdgnatix: Bergroth 10. 378.
- Assenion: MacLachlan 2. 5; Waterhouse 5. 32.
- Assenion: Allnaud 10. 81; Gratacap 6. 157; Langendorff 7. 458; Le Roy 2. 5; Macloskie 6. 157; Peyrou 9. 631; Plateau 5. 616, 6. 157, 8. 59; Pott 1. 286.
- Augé: Hickson 8. 369, 9. 100, 388; Lankester 8. 393; Lowne 1. 286, 2. 457, 8. 393; Notthart 9. 631.
- Anstellung: Webb 9. 387.
- Balearen: Will 4. 222.
- Bastarde: Reuter 4. 49.
- Begattung: Fleischer 9. 631; Osten-Sacken 2. 146; Reuter 4. 121.
- Bein: Dahl 7. 457, 8. 59, 369.
- Belgien: Conbeaux 10. 81; Segvelt 5. 73.
- Bericht: Bertkau 4. 220, 6. 156, 7. 237, 9. 630; Karsch 9. 99, 10. 80; Mayer 9. 99, 10. 80.
- Berlin. Ent. Zeitschrift: Blücher 4. 121.
- Bern: Uhlmann 3. 598.
- Bernstein: Helm 9. 389; Stein 1. 117.
- Bewegung: Carlet 3. 105, 175; Casey 8. 596.
- Bibliographie: Mann 7. 442; Schmidt-Goebel 4. 446.
- Biologie: Brauer 4. 447; Cooke 5. 351, 616; Fabre 3. 239, 6. 379, 9. 631; Giard 3. 598; Glaser 2. 657, 9. 631; Gradl 1. 286; Harding 6. 379; Inebald 6. 666; Katter 1. 117; Müller 2. 40; Provancher 1. 657; Purdie 8. 58; Reichenau 2. 270, 3. 530; Rendu 2. 557; Rudow 1. 286; Wood 3. 104.
- Birke Nordamerika: Dimmock 8. 595, 9. 121, 389.
- Blastodermbildung: Bobretzky 1. 286 (bis), 2. 270, 3. 419.
- Blumen: Barrois 9. 632, 10. 378; Bennett 5. 350, 6. 665 (bis); Christi 6. 665 (bis), 7. 443; Douglas 10. 130; Fernald 6. 381; Focke 7. 443; Knaner 3. 417; Löw 8. 393, 596; Lubbock 1. 116, 2. 457; MacLeod 3. 530; Müller 1. 32 (bis), 116, 2. 146, 3. 157 (saep.), 4. 49, 447, 537, 5. 350, 616, 6. 665 (bis); Musset 5. 616; Robert 2. 5; Thompson 6. 665; Trelease 2. 657; Walker 6. 665; Ward 3. 598.
- Blut: Fredericq 4. 447, 634; Wielowiejski 9. 631, 10. 80.
- Bourg: Samie 3. 419.
- Bonnemouth: Mac Rae 4. 635.
- Bradford: Carter 5. 351.
- Braune: Samie 3. 419.
- Bretagne: Oberthür 2. 5.
- Insecta** Britannien: 10. 121; Carrington 2. 457, 558, 658, 3. 294, 8. 419, 9. 632, 10. 380; Mosley 5. 617; Wood 6. 158.
- British-America: Bethune 3. 105.
- Bromley: Watchurst 6. 382.
- Brustumskeln: Luks 6. 648, 7. 457.
- Budos: Samie 2. 558.
- Calabrien: Costa 6. 666.
- Cambridge: Waters 8. 61.
- Cassel: Bartels 6. 381.
- Catalonien: Cuni 5. 204.
- Caucasus: Christoph 4. 221.
- Cecidien s. Gallen.
- Cerdana Española: Cuni 4. 635.
- Chichester: Anderson 8. 60.
- Chili: Birchall 1. 117.
- Chiswick: Cockerell 10. 380.
- Chordotonale Sinnesorgane: Graber 5. 73; Lee 6. 648, 8. 59.
- Chorion u. Micropyle: Korschelt 8. 59.
- Chorionanhänge: Korschelt 10. 379.
- Christchurch: Adye 9. 632.
- Chusan: Fauvel 4. 611, 6. 313.
- Civilisation: Norris 8. 58.
- Classification: Borre 8. 595; Cooke 6. 157; Karsch 9. 387; MacLachlan 9. 387; Packard 9. 630.
- Commabacillus: Maddox 9. 100.
- Conservierung: 2. 442, 5. 349; Bouvoir 2. 656; Brunner 2. 5; Jackson 2. 220; Jacobs 2. 442; Manton 4. 446; Melchert 3. 419; Petzold 1. 115; Reitter 7. 442; Rossi 5. 204; Schlechtendal 1. 115; Trois 10. 377; Wachtl 2. 146; Weir 5. 616.
- Constantine: Oberthür 8. 60.
- Contagien: Forbes 9. 632.
- Copal Africa: Quedenfeldt 9. 121.
- Cornwall: Cornish 2. 2.
- Croatien: Schirmer 5. 73.
- Croydon: Geldart 7. 238; Loret 3. 530.
- Cubzac: Samie 3. 419.
- Cyankalium: Cermak 2. 367; Kenderey 2. 269.
- Daghestan: Becker 1. 286, 5. 351.
- Dalarö: Reuter 4. 50.
- Dalmatien: Hopfgarten 4. 222, 5. 351; Schirmer 5. 73.
- Dareuth: Carrington 2. 558.
- Darmcanal: Faussek 10. 322; Schneider 10. 352.
- Delagobay 8. 60.
- Deutschland: Bosse 4. 49.
- Devon 4. 50; Hagen 8. 394, 9. 122; Scudder 4. 122, 222; Scudder 4. 222, 5. 74 (bis) (Neubraunschweig).
- Diatomaceenschiefer Kutschlin: Deichmüller 5. 365.
- Dotter: Will 7. 562.
- Dovrefjeld: Schoyen 2. 368, 3. 176.
- Drüsen: Dimmock 7. 457; Gazagnaire 9. 631.
- Egerland: Dalla Torre 1. 88; Gradl 5. 57, 6. 158 (bis).
- Ei: Blochmann 10. 81, 379; Brandt 1. 86, 2. 533, 8. 393; Korschelt 9. 379, 10. 81, 378; Tichomiroff 8. 596, 10. 380.
- Eierstock: Korschelt 9. 100, 388, 631, 10. 379; Sabatier 9. 388 (bis); Wielowiejski 9. 388, 631, 10. 379.
- Eihüllen: Korschelt 10. 378.
- Eireife: Stuhlmann 9. 623.
- Eiröhren: Pérez 9. 388.
- Elsaß: Reiber 9. 386.
- Embryologie s. Entwicklung.
- Ems: Kolbe 6. 666.
- Endoskelet: Kleuker 7. 238.
- Entomologenkalender: Katter 4. 121.
- Entomologenversammlung: Sandahl 4. 446, 5. 616; Spängberg 4. 34.
- Entwicklung: Bruce 9. 632; Camerano 8. 596; Graber 1. 286; Hallez 10. 81, 380; Kuwert 2. 270; Meldola 1. 117; Riley 5. 73, 350, 6. 665; Viallanes 6. 157, 380, 381, 7. 99, 9. 387; Weismann 5. 350, 6. 381, 648, 7. 238.
- Epping Forest: Wright 8. 394.
- Ernährung: Joulin 1. 286.
- Essbare: Geier 8. 60.

Insecta Europa: Karsch 9. 121, 389; Maurice 2. 368.
 Färbung: Bergé 8. 647, 9. 156; Hagen 5. 616, 6. 381; Karsch 8. 393, 9. 631; Krukenberg 8. 58; Poulton 10. 378; Slater 10. 378.
 Färder: Hansen 5. 351.
 Falklandinseln: Moseley 1. 287.
 Fang: Bouvier 2. 241; Butler 7. 458; Carter 7. 457; Champion 7. 458; Ekeberg 3. 530; Fitch 3. 175; Gauckler 5. 204; Müller 7. 442; Mosley 7. 457; Newton 7. 457; Westcott 3. 104.
 Farbeinfluß: Rye 6. 351.
 Farbensinn: Allen 3. 293; Chatin 5. 198; Graber 6. 598, 7. 458, 8. 552, 9. 36, 327; Lubbock 5. 52.
 Feinde: Reichenau 1. 286; Riley 4. 122.
 Finnländ: Dohrn 2. 446; Reuter 5. 616, 7. 459.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Flügel 1. 304; Adolph 3. 419, 5. 204, 6. 380; Amans 6. 380; Ciccio 6. 157, 648; Cholodkowsky 10. 50, 379; Pancrirtus 7. 458, 8. 596; Poletajewa 5. 73, 6. 157; Redtenbacher 9. 631; Rehberg 9. 631.
 Flug: Amans 7. 238, 9. 36, 327; Jousset 3. 105; Lendenfeld 8. 596, 9. 99; Poujade 8. 59.
 Folkestone: Hall 6. 158.
 Fontainebleau: Poujade 10. 51.
 Forstinsecten: Judeich 8. 368; Ratzeburg 8. 368.
 Fossil 4. 447; Bargaglia 4. 122, 222; Brauer 9. 645, 10. 81; Brongniart 7. 459, 8. 597, 9. 389; Eaton 4. 222; Goss 1. 146, 2. 5, 270, 368, 458, 658, 3. 176, 294, 8. 597; Hagen 5. 365 (Dakota), 8. 597; Malfatti 4. 635 (Italien); Maurice 6. 158; Scudder 2. 220, 270, 9. 362; Sordelli 5. 617, 6. 382 (Lombard); Zittel 9. 542.
 Frankreich: Kraatz 3. 598; Perris 1. 116; Roland 4. 102.
 Fühler: Dewitz 7. 238, 458; Müller 9. 100; Porter 7. 238.
 Fußdrüsen: Dahl 8. 596, 9. 99, 357.
 Gallen: Fletcher 4. 122; Gadeau 9. 99 (Normandie u. Schottland); Hagen 4. 121; Hoffmann 4. 348; Karsch 8. 60; Ihering 8. 596 (Molhostrauch); Machin 8. 596; Macloskie 7. 458, 8. 59; Möller 6. 380; Ormerod 2. 6; Rolfe 4. 221; Trail 8. 61, 9. 632 (Eiche); Wachtl 4. 122, 6. 158; Westhoff 8. 60 (Westfalen).
 Ganglion cephalic.: Wagner 2. 657.
 Garriga: Cuni 6. 382.
 Garten: Douglas 6. 666.
 Gase: Gratacap 6. 351.
 Gefühlsvermögen: Fromholz 7. 458.
 Gehirn: Flögel 1. 116; Viallanes 10. 379.
 Gehörorgan: Graber 5. 204 (bis), 350, 7. 458.
 Geisblatt: Norris 6. 665.
 Generationswechsel: Lichtenstein 1. 117.
 Geographie: Sajó 4. 635.
 Germar: Assmann 1. 117.
 Geron: Cuny 8. 394.
 Gernhsorgane: Flögel 6. 648; Hanser 3. 419, 4. 447, 634, 5. 204, 10. 379; Hillebrecht 7. 455; Joseph 1. 117.
 Geschichte: Westwood 7. 442.
 Geschlechtsorgane: Balbiani 9. 100, 385; Nussbaum 6. 158, 9. 388; Palmén 7. 238, 458; Schneider 6. 381, 7. 238, 458, 8. 59, 596, 9. 631.
 Geschmacksgorgane: Will 9. 100, 388.
 Gesellig lebende: Curley 9. 154; Krancher 5. 73.
 Gesicht: Plateau 9. 100, 388, 10. 672.
 Graubünden: Killias 4. 122.
 Grünland: Hagen 6. 666.
 Gruppen: Schoch 7. 442.
 Guatemala: Champion 2. 457, 4. 122; Stoll 4. 122.
 Gudbrandsdalen: Schøyen 2. 368, 3. 176.
 Häuten: Potts 2. 457.
 Haftapparat: Simmermacher 7. 457, 8. 59 (bis).
 Hagen Biblioth. entom.: Bergroth 4. 220; Dalla Torre 2. 4, 3. 418, 4. 34, 220, 446.
 Harnröhre: Hagen 2. 269.

Insecta Harris' Abhandlung: Hagen 5. 56.
 Harris-Insel: Dale 7. 458.
 Häuser: Wood 6. 647.
 Haut: Minot 10. 379.
 Hautsinnesorgane: Rath 10. 627, 645.
 Herzbewegung: Künckel 8. 59, 369; Poletajewa 9. 100, 387; Schneider 8. 59.
 Herzogovina: Hopffgarten 4. 222; Schirmer 5. 73.
 Heterotrophie: Dalla Torre 9. 388.
 Histologie: Perez 9. 388, 631; Viallanes 6. 380, 381, 648, 7. 238, 9. 99, 387.
 Höhlen Italien: Gestro 8. 595, 9. 121.
 Hyperparasitismus: Stein 9. 99.
 Jahreszeiten: Fitch 2. 658.
 Jan Mayen: Becher 9. 632.
 Japan 10. 121; Lewis 3. 419.
 Jardines Nat. Hist.: Stainton 8. 367.
 Java: Waterhouse 1. 22.
 Illinois: Thomas 5. 205.
 Insectarium: Slater 4. 635; Walkins 4. 635.
 Insectiden: Cook 6. 647; Riley 6. 647; Saunders 3. 104.
 Instinct: Osborne 3. 598.
 Irland: Power 1. 117.
 Känozoische Formation: Goss 2. 658, 3. 176.
 Kalender: Binzer 1. 22.
 Keimblattbildung: Bobretzky 1. 286; Hertwig 4. 537.
 Kerguelensland: Eaton 2. 658.
 Kilima-njaro: Waterhouse 8. 596.
 Kiz-Szent-Miklós: Sajó 4. 635.
 Klee: Webster 5. 617.
 Kletterapparat: Dewitz 5. 616 (bis), 7. 457, 8. 59, 369, 9. 100; Emery 8. 59; Hansen 8. 369; Lockwood 4. 537.
 Körperanhänge: Dewitz 5. 350.
 Kohlenformation: Bargagli 9. 632; Goldenberg 5. 617 (Saarbrücken); Scudder 6. 666 (Britannien); Stelzel 5. 205 (Lugan).
 Krankheiten: Krassil'schik 10. 81; Metschnikoff 3. 44.
 Krasnowodsk: Becker 1. 286.
 Lancashire: Arkle 10. 81.
 Landwirthschaftlich: Lutz 8. 595.
 Larven: Barthélemy 8. 369; Karsch 8. 61; Kirchsberg 3. 597; Knauer 3. 598; Meyrick 9. 388; Poulton 9. 100.
 Lebensfähigkeit: Canestrini 6. 381, 665.
 Leuchten: Meyrick 9. 388; Turner 5. 350.
 Leuchthurm: Cordeaux 9. 121.
 Licht 5. Phosphoreszenz.
 Lithographische Schiefer: Deichmüller 10. 81; Baiern: Abmann 1. 117.
 Litteratur: Aurivillius 3. 530, 5. 615; Bergroth 5. 615; Dohrn 9. 99; Gardner 3. 418, 529; Hagen 6. 156; Heyden 9. 98; Kriechbaumer 3. 530.
 Liverpool: Ellis 9. 632.
 Löw's Schriften: Osten-Sacken 8. 367.
 London: Hall 7. 458.
 Lothringen: Bady 3. 175.
 Loughton: Carrington 2. 558.
 Luxemburg: Coubeaux 10. 81.
 Magdeburg: Ebeling 8. 60.
 Magnetismus: Slater 9. 100.
 Maine-et-Loire: Gallois 7. 458, 8. 60; Trouessart 3. 599.
 Mainz: Reichenow 3. 175.
 Malayischer Archipel: Distant 6. 666, 7. 238, 8. 60, 9. 389, 632.
 Malpighische Gefäße: Chatin 6. 381, 665; Schindler 1. 22.
 Massenhaftes Auftreten: Schøyen 8. 58.
 Maxille etc.: Chatin 8. 58.
 Mazonbucht: Pike 6. 666.
 Mechanik: Graber 8. 59.
 Mecklenburg: Rudow 1. 117.
 Medicinisch: Sandahl 7. 238.
 Meer: Breitenbach 8. 60; Ficalbi 8. 394; Haase 1. 137.
 Menschen: Calandruccio 9. 387; Schøyen 8. 60.
 Mesozoische Formation: Goß 2. 458.
 Messen: Douglas 5. 201; McLachlan 5. 204 (bis).

- Insecta Metamorphose:** Brauer 1. 116; Girard 7. 458; Jousset 2. 100; Lubbock 3. 105; Schnabel 6. 381.
- Middlesex:** Cockerell 9. 389.
- Mikropyle:** Korschelt 10. 378.
- Mimicry:** Müller 2. 657; Pryer 9. 100; Trimen 8. 393.
- Minneapolis** 6. 647.
- Mitteldarm:** Frenzel 9. 100, 357.
- Mollignée:** Donckier 4. 127.
- Monogamie:** Barrett 4. 121.
- Monseny:** Cuni 3. 598.
- Monstros:** Camerano 2. 146; Ritsema 2. 657.
- Monte Argentario:** Dei 8. 60.
- Montenegro:** Hopffgarten 4. 222.
- Morbihan:** Griffith 2. 457.
- Mundtheile:** Chatin 8. 58 (bis), 59, 369, 9. 99; Kraepelin 6. 157, 350; Meinert 4. 49; Muhr 1. 285, 2. 657.
- Museum:** Dohrn 10. 377 (Borgia); Germar-Abmann 1. 117 (München); Strübing 6. 379 (Gotha).
- Muskeln:** Hagen 3. 304; Limbeck 8. 596.
- Nahrung:** Forbes 4. 101, 6. 598; Müller 6. 350; Perkins 3. 175.
- Nervenendigung:** Föttinger 3. 293, 4. 319; Viallanes 4. 49, 147, 537, 5. 204, 7. 238.
- Nervensystem:** Brandt 2. 558 (ter), 4. 49, 121; Bruce 10. 375; Chatin 6. 648; Slater 2. 657.
- Neuseeland:** Birchall 1. 117; Kirk 10. 331.
- New Forest:** Adye 9. 632; Lowrey 3. 419; Salwey 4. 537.
- New Orleans:** Shufeldt 8. 61.
- Nomenclatur:** Claypole 3. 104; Edwards 6. 647; Ganglbaur 6. 379 (bis); Grote 6. 647; Harold 6. 379; Hulst 3. 104; Kirby 6. 647; Puton 4. 348; Reitter 5. 350; Riley 6. 647; Weise 6. 379.
- Nordamerica:** Hagen 5. 204.
- Norden:** Bergroth 10. 81.
- Nordische Moore:** Schilde 7. 459.
- Normandie:** Girard 2. 5.
- Norwegen:** Schöyen 3. 176.
- Nowaja Semlja:** Holmgren 4. 221.
- Nützliche:** Balbiani 4. 634; Brischke 6. 379; Schmidt 4. 221, 634; Taschenberg 5. 617; Williams 3. 105.
- Oesophagus:** Liénard 3. 419.
- Österreich-Ungarn:** Fritsch 1. 117, 307, 2. 273, 3. 105, 120.
- Östra Ståket:** Sandahl 3. 175.
- Orangenbaum:** Ashmead 3. 104.
- Orient:** Walker 8. 394.
- Ortsinn:** Kulakowski 9. 388.
- Ostkarpatheu:** Biro 9. 101.
- Otocysten:** Graber 2. 5, 657.
- Pacific:** Graber 4. 537, 5. 365, 617, 6. 382, 666, 7. 459, 8. 61.
- Palaeozoische Formation:** Brauer 9. 645; Brongniart 9. 121; Goß 2. 146; Kolbe 7. 443; Scudder 8. 597.
- Palpen:** Plateau 8. 596.
- Pampas:** Berg 4. 221, 6. 351.
- Parasiten:** Brauer 6. 647; Girard 1. 116; Gurll 1. 116; Méguin 3. 415.
- Parthenogenesis:** Tichomiroff 10. 380.
- Patagonien:** Holmgren 5. 563.
- Pflanzen:** Heldreich 2. 558; Krasan 8. 596; Mignault 2. 658; Müller 6. 351; Slater 10. 378.
- Phaenologie:** Sajo 4. 635; Swinton 3. 349.
- Phosphorescenz:** Gadeau 4. 447; Karsch 8. 393; King 2. 6; Osten-Sacken 2. 6.
- Phylogenie:** S. 58; Brauer 9. 387; Grassi 9. 383, 385, 392, 627, 10. 378, 398 (bis); Haase 10. 80, 378; Lubbock 3. 105; Packard 6. 647, 7. 237, 442.
- Pilze:** Hagen 3. 185; Krassiltschik 9. 388, 10. 81; Prentiss 4. 49; Seaman 3. 598.
- Pinner:** Carrington 3. 294.
- Polzelle:** Balbiani 6. 158, 351.
- Poméril:** Samie 3. 419.
- Portugal:** Eaton 3. 530, 10. 380; Heyden 1. 117.
- Postemb.** Entwicklung: Dewitz 1. 116 (bis).
- Primäerformation:** Brongniart 9. 121 (bis), 389 (bis).
- Insecta Psychologie** 8. 596; Fabre 3. 530; Reichenan 2. 270, 3. 530.
- Pteris aquilina:** Brischke 3. 177.
- Puerto-Riquenna:** Gundlach 10. 594.
- Punctsubstanz:** Viallanes 9. 357.
- Pygidium:** Davis 2. 368.
- Pyrethrum:** Riley 4. 122.
- Retina:** Hickson 8. 393.
- Richtungskörper:** Blochmann 10. 350 (bis).
- Riddelstown:** Carrington 2. 457.
- Rodriguez:** Smith 2. 658.
- Rondani's Schriften:** Osten-Sacken 4. 536, 7. 442, 8. 594.
- Rose:** Winkelmann 4. 221.
- Rouge-Cloître:** Bormans 6. 351.
- Rußland:** Köppen 3. 419; Porczynski 3. 362.
- Sahlberg's Werke:** Dohrn 2. 146.
- Salzwasser:** Packard 8. 60.
- Sammlungen:** Kraatz 3. 597 (Haag); Sanborn 3. 293 (Asa Fitch).
- San Miguel del Fay:** Cuni 3. 598.
- Sarepta:** Becker 3. 530.
- Schädlich** 4. 122, 6. 380, 7. 443 (bis), 10. 378; Baudi 4. 122; Beling 10. 378; Bertolini 2. 103; Borre 10. 378; Bos 6. 647; Brischke 1. 116, 6. 379; Cavanna 4. 122; Chambers 3. 598; Comstock 3. 419, 5. 57, 6. 158, 647; Cook 4. 49; Curtis 7. 237; Douglas 5. 617; Duchalais 6. 313; D'Urban 2. 657 (Zuckerrohr); Fitch 2. 457; Fitzwilliam 2. 457, 558; Forbes 7. 443, 8. 368, 9. 632, 10. 81; Fuller 3. 598; Gehin 8. 60; Girard 2. 457, 4. 49, 348; Hagen 2. 269, 558, 270, 3. 104 (bis), 293, 5. 351; Harris 1. 285; Hofmann 4. 447; Holmgren 4. 34; Hubbard 6. 350, 383, 9. 631; Johnson 6. 380; Köppen 3. 419, 6. 379; Lankester 3. 175; Lesley 3. 293; Lindemann 4. 126; Löw 1. 119; MacLachlan 2. 5; Menault 9. 99; Messine 6. 647; Neal 6. 383; Ormerod 1. 116, 3. 293, 530 (Zuckerrohr), 4. 221, 447, 4. 204, 7. 443, 8. 595, 9. 387, 10. 378; Osborn 8. 368; Packard 1. 117, 5. 351, 6. 380 (Samara), 7. 239, 443 (ter); Pelzani 7. 459; Peragallo 5. 351 (bis), 8. 595; Porczynski 3. 362; Prentiss 3. 530; Provancher 2. 657; Rant 8. 595; Riley 3. 105, 5. 204, 350, 6. 350 (bis), 647, 7. 237, 443 (ter), 8. 368 (bis), 369, 9. 99, 631 (bis), 10. 378; Saunders 3. 105, 6. 647, 8. 60; Schmidt 4. 221, 634; Screven 4. 34; Sievers 2. 657; Slósarski 3. 362; Targioni 4. 537; Taschenberg 1. 119, 5. 617, 8. 60; Treat 6. 158; Voyle 6. 383; Wernicke 6. 647; Whitehead 9. 387.
- Schleswig-Holstein:** Wiese 8. 172; Wüstnei 8. 597, 10. 81.
- Schottland:** Cooke 4. 221, 348.
- Schutzfärbung:** Moseley 7. 238.
- Schutzvorrichtung:** Poulton 10. 80; Trimen 8. 393, 9. 100.
- Schwärme:** Taschenberg 4. 221.
- Schweiz:** Raetzer 4. 536; Riggenbach 8. 61.
- Scopoli:** Dalla Torre 5. 204; Hoffer 5. 349.
- Sealpen:** Peragallo 5. 351.
- Segment médiaire:** Brauer 5. 204, 616; Gosch 6. 647.
- Segmentalorgane:** Nasonow 10. 81, 379.
- Segmentzahl:** Packard 8. 238.
- Sehen:** Hickson 8. 393; Hyatt 8. 393; Lowne 8. 393.
- Sevenoaks:** Carrington 3. 294.
- Sherwood:** Horner 10. 350.
- Shierre:** Capron 9. 388.
- Sibirien:** Maeklin 2. 658.
- Sicilien:** Leech 7. 459.
- Sieb:** Reitter 9. 387; Schlick 10. 377.
- Silnformation:** Bargagli 9. 632; Goß 8. 394.
- Sibirsk:** Umnov 6. 382.
- Sinnesempfindung:** 6. 380.
- Sinnesorgane:** Forel 10. 379; Graber 2. 5; Künckel 4. 221; Mayer 2. 182.
- Skelet:** Viallanes 9. 631.
- Sonnenblumen:** Bath 10. 80.
- South London Entom. Gesellschaft:** Pearce 9. 357.

- Insecta** Spanien: Sanz 3. 419; Swinton 8. 394.
 Speicheldrüsen: Knüppel 10. 378.
 Spiekerrooge: Heß 4. 442.
 Spinnorgane: Joseph 3. 326.
 Spiracula: Schiödt 6. 648.
 Spuren: Zeiller 8. 61.
 Stigmen: Krancher 3. 584, 4. 348.
 St. Kilda: Dale 7. 458, 8. 60.
 Ströme: Wallengren 3. 530.
 Stryi: Lomnicki 6. 382.
 Suakim: Manders 9. 389.
 Submaxille: Chatin 8. 58.
 Südamerika: Sörensen 8. 61.
 Suffolk: Wratislaw 3. 599.
 Sumatra: Schaufuß 9. 121.
 Symmetrie: Krancher 8. 58.
 Synonyma: Kraatz 2. 657; Horváth 1. 255.
 Talsch: Leder 8. 530.
 Temperatureinfluß: Gauckler 9. 632, 10. 81;
 Ormerod 2. 368.
 Teneriffa: Mathew 5. 351.
 Terminologie: Schnabl 6. 379.
 Tertiaerformation Colorado u. Wyoming: Scudder 1. 117.
 Themse: Carrington 10. 380.
 Thüringen: Kellner 3. 419.
 Tödden: Eder 2. 269, 442; Lewandowski 6. 379;
 Passerini 9. 100.
 Töne u. Tonapparate: Bath 10. 80; Blomfield
 10. 80; Borre 2. 442; Jousset 1. 286; Krancher
 6. 158; Perez 1. 286, 2. 5; Swinton 2. 5, 8.
 394.
 Tracheen: Camerano 3. 419; Chatin 9. 387;
 Hagen 5. 73; Hazlewood 8. 596; MacLeod 3.
 105, 175; Macloskie 7. 457.
 Tresko: Norgate 3. 175.
 Triasformation Rocky Mountains: Scudder 8.
 61.
 Tropen: Jones 7. 458; Pryer 5. 617.
 Tunis: Gestro 3. 294.
 Uist: Dale 7. 458, 8. 60.
 Ulster: Carrington 6. 352.
 Ungarn: Sajó 3. 530, 5. 205, 648.
 U. St. National Mus. 8. 595.
 Uzeste: Samie 2. 220.
 Velebit: Stossich 1. 263.
 Verdauung: Jousset 2. 100.
 Vereinigte Staaten 8. 60.
 Vergleichende Anatomie: Haller 1. 116.
 Vorkieselte Araucarine Bránov: Kušta 6. 666.
 Vermehrung: Brandt 5. 616.
 Vertheuil: Lamie 2. 220.
 Violante: Gestro 3. 294.
 Vögel: Forbes 6. 158, 647; Norris 7. 457.
 Wachs: Hosie 9. 99.
 Wallace County: Snow 2. 368.
 Wanderung: Cockerell 8. 60, 393; Hallez 9. 389;
 Homeyer 5. 1; McLachlan 8. 393; Norris 8.
 393; South 8. 394.
 Wanstead Flats: Carrington 2. 457.
 Weidenau: Kraszny 9. 121.
 Westerham: Carrington 9. 632.
 Westfalen: Wilms 6. 647.
 Wharfedale: Carter 7. 238.
 Wicken: Carrington 2. 658, 3. 419.
 Winter: Cook 4. 537; Waters 7. 457.
 Witterungsprognose 10. 378; Barrett 5. 351;
 Ormerod 6. 158.
 Worcester: Fletcher 3. 175.
 Wotton-under-Edge: Perkins 7. 239.
 Württemberg: Hofmann 9. 389.
 Wye: Gaskell 6. 666.
 Yorkshire: Wrigglesworth 5. 350.
 Yssel: Kolbe 6. 666.
 Zählebigkeit: Großschupff 2. 146; Helms 2. 5;
 Katter 1. 116; Müller 2. 146.
 Zanzibar: Fairmaire 5. 393.
 Zeichnung: Hagen 5. 616.
 Zwischenwirthe: Karsch 10. 378.
Insectenwelt 9. 386, 630.
Insectivora Beckenregion: Leche 4. 6, 7. 140.
 Classification: Gill 8. 251.
 Eocæn Nordamerika: Cope 8. 521.
 Fossil British Museum: Lydekker 8. 520.
- Insectivora** Indisches Museum: Anderson 6. 81.
 Interodon n. g. Ameghino 8. 520.
 Intoshia leptoplanea Jourdain 3. 414.
 Inurols n. g. Butler 3. 4.
 Inuus schwimmend: Stewart 10. 232.
 1. arctoides Proatlas: Albrecht 7. 333.
 1. cynomolgus Austern öffnend: Carpenter 10.
 553.
 Backentaschenoperation: Landois 9. 277.
 Brachialplexus: Brooks 6. 547.
 Placenta: Chapman 2. 610.
 1. erythraeus Biologie: Fischer 7. 156, 629.
 1. sylvanus Gibraltar 4. 77.
Invertebrata Brooks 5. 322, 564; Cavanni 7.
 668; Dangeard 10. 666; Eyferth 8. 568;
 Häckel 7. 394; Hagen 6. 130; Köhne 2. 630;
 Magretti 2. 126; Weyenbergh 5. 559.
 Albinismus: Magretti 4. 341.
 Algen: Entz 6. 311.
 Algier (Bucht): Vignier 10. 31.
 America: Verrill 3. 101, 4. 612.
 Anatomie: Huxley 1. 89.
 Aquarium: Heß 6. 574; Hunt 6. 604.
 Athmung: Krukenberg 3. 579; Workmann 4. 102.
 Atlantisches Gebiet: Verrill 3. 101.
 Augen: Carrière 7. 697, 8. 312.
 Batavia: Sluiter 10. 596.
 Bericht: Braun 6. 604, 8. 312, 568, 10. 596;
 Kennel 9. 588; Leuckart 2. 121, 4. 612, 5. 32,
 322, 564, 6. 330, 10. 596.
 Blut: Halliburton 9. 693; Krukenberg 3. 579.
 Budokeszier Mergel: Hantken 9. 559.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Centralnervensystem: Dietl 2. 101; Nansen 10.
 666.
 Chlorophyll: Entz 5. 180, 6. 331; Geddes 5. 322;
 Wright 5. 323; Wrzesniowski 6. 331.
 Cocain: Richard 8. 568.
 Droutheim: Storm 3. 411.
 Druckwirkung: Certes 7. 697.
 Ei: Schenk 5. 323.
 Einfluß des Mediums: Varigny 10. 596.
 Elefanten: Cobbold 4. 612, 6. 625.
 Embryologie: Balfour 3. 390.
 Endothelium: Signal 9. 588.
 Enzymbildung Evertrebraten: Krukenberg 2. 126,
 248.
 Eocæn Alabama und Mississippi: Meyer 10.
 304.
 Ernährung: Krukenberg 2. 126.
 Farben: MacMunn 9. 62, 332.
 Farbensinn: Chatin 3. 151; Engelmann 6. 130,
 330; Keller 4. 514; Lubbock 5. 180, 323, 6.
 331, 604.
 Finnmark: Aurivillius 9. 589.
 Fleischextract: Krukenberg 4. 321.
 Forth: Henderson 9. 62.
 Fossil: Marcou 8. 312, 9. 589, 10. 31 (Nord-
 america); 7. 393, 10. 277 (U. St. Nat. Museum);
 Nathorst 5. 32; White 2. 80, 3. 272 (ter), 4.
 199, 6. 331 (Vereinigte Staaten 1880).
 Gallfärbung: MacMunn 7. 210.
 Gehirn: Owen 6. 456, 7. 257.
 Gelbe Zellen: Geddes 5. 565.
 Georgia: Whiteaves 10. 596.
 Gift: Köhler 7. 210.
 Glatte Muskeln: Varigny 8. 312.
 Glycoen: Bizio 5. 565; Krukenberg 5. 322.
 Gorgonidenroth: Krukenberg 5. 322.
 Haussäugethiere: Zürn 4. 612.
 Herzbewegung: Ramson 9. 62.
 Höhlen Mentone: Riviere 9. 589.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 580.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1.
 Injectionstechnik: Flemming 1. 62.
 Interzellulare Verdauung: Metschnikoff 5. 565,
 7. 393 (bis).
 Irland: Haddon 9. 332.
 Kaenozoische Formation: Marcou 10. 31 (Natio-
 nal-Museum; White 4. 341 (Arkansas).
 Kalke von Palo: Terrigi 5. 565.
 Kalksandsteinformation Edinburgh: Etheridge
 1. 89.
 Kerguelens Land: Studer 1. 89, 2. 126.

- Invertebrata Kohlenformation:** White 2. 418 (bis) (Illinois u. Indiana), 4. 341.
 Kreide Kansas u. Texas: White 4. 341.
 Lake Valley: Cope 5. 180.
 Laramie-Gruppe: White 2. 50.
 Leuchten: Noll 2. 535.
 Leucocyten: Wagner 9. 62.
 Licht- u. Farbenperception: Engelmann 6. 330.
 Man: Herdman 9. 589.
 Manaar: Carter 3. 411, 4. 323.
 Meer: Heß 1. 260.
 Meeresleuchten: Koch 5. 565; Noll 8. 568.
 Menschen: Küchenmeister 1. 279; Stein 5. 32.
 Mesozoische Formation: Marcou 10. 31 (National-Museum); White 4. 341 (Arkansas).
 Meteoriten: Weinland 5. 323.
 Middelhafen: Sars 2. 438, 10. 31, 639.
 Mittelmeer: Jeffreys 6. 437.
 Mus. Normanicum: Normau 9. 332.
 Muskelfasern: Jousset 6. 130, 330.
 Muskelkraft: Plateau 7. 285, 534, 8. 32, 149, 345, 568.
 Muskeln: Varigny 7. 697, 8. 312, 453, 568, 9. 62 (bis), 332, 10. 328.
 Nahrung: Möbius 3. 577, 4. 611, 6. 112; Noll 8. 312.
 Nerven: Biedermann 10. 665; Cadiat 1. 89.
 Nervencentren: Vignal 6. 604, 7. 210, 393.
 Nervensystem: Romanes 9. 62; Steiner 10. 666.
 Neungland: Rathbun 5. 322; Verrill 4. 612, 5. 322.
 Nordamerica: Verrill 1. 264, 385, 2. 248, 345, 438, 3. 101, 4. 102, 323, 5. 565.
 Nutzen u. Schaden: Glaser 9. 588.
 Ostsee: Möbius 8. 312.
 Otcysten: Delage 10. 31, 283, 591.
 Pflanzen: Karlinski 6. 331.
 Pigmente: Krukenberg 6. 130.
 Regeneration: Carrière 3. 411, 4. 393.
 Sibirien: Sturberg 4. 199, 6. 130.
 Siegerland: Heizerling 2. 345.
 Silur Illinois u. Indiana: White 2. 418.
 Spuren: Nathorst 5. 32, 180, 565.
 Süßwasser: Blochmann 9. 588; Heß 1. 260; Imhof 10. 666.
 Symbiose: Klebs 5. 565.
 Teiche: Hoyle 8. 568.
 Temperatur: Röder 5. 32.
 Tertiär Frankreich: Fontanes 3. 101, 4. 514, 5. 323, 6. 331, 5. 565.
 Tödtungsmittel 10. 30.
 Travemünder Bucht: Lenz 5. 565.
 Tromsee: Aurivillius 9. 589.
 Verdanung: Bourquelot 6. 604; Frédéricq 1. 385; Krukenberg 2. 535; Yung 10. 666.
 Vererbungsgesetz: Khawkins 10. 596.
 Vergleichende Anatomie: Huxley 1. 264.
 Vogelparasiten: Kolazy 5. 323.
 Weißes Meer: Wagner 8. 568, 9. 332 (bis).
 Ziegelsteine 6. 604.
- Joanella** n. g. Schmidt 3. 412.
Joannis L. de Micropteryx herytella n. 10. 425.
João de barro s. Furnarius 10. 227.
Job Herb. K. Winter Birds Massachusetts 7. 118.
Puffinus borealis 7. 330.
Jobert . . Respir. aérienn. poiss. Brésil 1. 43.
 Respir. Poissons 1. 331.
 Adoxus vitis Parthenog. 5. 98, 246.
Jobson H. jr. Sallows at Loughton 6. 402.
 New Forest July 6. 674.
Jobson H. sen. Pieris daplidice 6. 409.
 Stanopus fagi 7. 5.
Joeropsis brevicornis Köhler 9. 95, 626.
Joglossus n. g. Goode 6. 25.
John H. C. St. s. Miers 2. 365.
John A. Der Trichinenschauer 10. 73.
John C. A. Brit. Birds 3. 243.
Johnson Alice Devel. Skeleton Chick 7. 132.
 Blastopore Triton cristatus 8. 198, 478, 704.
 Devel. Triton cristatus 9. 705.
Johnson E. R. Hawk moth Larve 6. 180.
 Mimicry Mantispä 9. 393.
Johnson Geo H. Human footprints Managua 7. 632.
- Johnson G. Randall** Maori Rat 7. 334.
Johnson James Yale Madeira 8. 566.
Johnson Lawr. C. Reprod. Cotton Worm etc. 6. 380.
 Dissem. Moths 6. 404.
Johnson O. R. Birds Willamette Valley 3. 465, 556.
Johnson S. H. Mortality Fishes Mexico 5. 127.
Johnson W. F. Swarms Ephemerae 9. 124.
 Carabus monilis 9. 179.
 Adephaga Armagh 10. 447.
Johnston Chr. Ethyl-Ether 7. 178.
Johnston H. A. Microsc. Organ Boulder Clay Chicago 8. 261.
Johnston H. H. Phoenicopter antequorum 4. 172.
 Der Congo 7. 695.
 Balaeniceps rex Cuéné 8. 225.
 Fauna Kilima-njaro 8. 566.
 Kilima-Njaro-Expedition 9. 39.
Johnston-Lavis H. J. Cutting Sections of Sponges 10. 305.
Jolaema luminosa n. Elliot 1. 231.
Jolanthe n. g. Beddard 9. 625.
Jolaus giganteus n. Penang: Distant 4. 243.
Jolia n. g. Eaton 4. 123.
Joliet Lucien Hist. nat. Bryozoa. France 1. 164.
 Org. segment. Bryoz. 2. 292, 390, 4. 55.
 Bourgeonn. Pyrosoma 4. 248, 391.
 Anat. Pyrosome 4. 391, 559.
 Melicerta 5. 52.
 Dével. œuf Melicertes 5. 52, 200.
 Dével. Pyrosome 5. 415, 6. 204.
 Inclus. prépar. 5. 555.
 Crustac. Méditerranée 5. 596.
 Monogr. Melicertes 6. 356, 629, 7. 435.
 Blastogénèse Salpes et Pyrosomes 6. 434, 7. 32.
 Sac rénal Hétéropod 7. 255, 537.
 Bourgeonnem. Polypid. Ectoproct. 8. 428.
 Rech. blastogénèse 9. 328.
 Blastogén. Bryoz. 9. 675.
 s. Agassiz A. 2. 193, 4. 513.
 s. Brooks W. K. 8. 441.
 s. Eisig H. 5. 50.
 s. Owen 7. 287.
 s. Spengel J. W. 5. 122.
 s. Walcott C. D. 5. 53.
Joly Emile Prosopistoma punctifrons 1. 302 (bis), 4. 367.
 Oligoneura 2. 8.
 Prosopistomes Garonne 2. 556.
 s. Calori L. 1. 133.
 s. MacLachlan Rob. 1. 133.
Joly F. Intellig. anim. 8. 554.
Joly Henry Psychol. comp. 9. 329.
Joly N. Formes transit. espèces 1. 4.
 L'espèce organique 1. 87.
 Placenta Bradypus tridactylus 1. 360.
 L'Homme avant les métaux 5. 9.
Jolyet F. Rückenmark Schlangen 2. 284.
Jone thoracica Kolbmann 5. 53; Lucas 6. 643.
Jones A. H. Lepidopt. South Devon 2. 561.
 Larva collect. New Forest 5. 624.
 Lepidopt. Pyrenees 6. 403.
 Lepidopt. Rannoch 8. 86.
 Penthiua Staintoniana 8. 93.
 Tortrices Rannoch 8. 94.
 Lepidopt. Switzerland 10. 405.
Jones Alfr. W. Geotrupes opacus 9. 672.
Jones E. Dukinfield Habits Panthera pardal-
 laria 6. 408, 7. 93.
 Tropics (Eutomol.) 7. 458.
Jones E. H. Larva Melanippe montanata 6. 408.
Jones Geneviere E. Illustr. Birds Ohio 2. 315, 3. 128.
Jones J. F. Amiurus spec. 8. 176.
Jones J. Matth. Ammodramus princeps N. Scotia 9. 511.
 Contrib. Nat. Hist. Bermudas 10. 281.
 Mammals of Bermuda 10. 547.
Jones R. W. Aletria xyliua 6. 405.
Jones Stanley P. Cirrhoedia xerampelina Welch-
 pool 10. 111.

- Jones T. Rupert** Palaeoz. Bivalv. Entomotr. 2. 440, 555, 4. 633, 6. 155, 641, S. 31, 362, 9. 363, 10. 75, 353.
 Nomencl. Polyzoa 3. 199.
 Catal. foss. Foraminif. Brit. Mus. 5. 566.
 Sudden Destruct. Marine Anim. 6. 308.
 Foraminif. and Ostrac. Richmond S. 1.
 Phyllopod. palaeoz. Rocks S. 31, 9. 625.
 Ostracod. Purbeckformat. S. 591.
 Nummulites elegans 10. 304.
 Distrib. Ostracod. Carbonif. Brit. 10. 354.
 Notes on the Foraminifera 10. 597.
 Bivalv. Entomotr. Carbonif. Gr. Britain 10. 639.
 Silur. Ostracod. Gotland 10. 672.
 s. Dixon 1. 377.
 s. Etheridge R. S. 591. 10. 639.
- Jonquière Alfr.** Bau d. Bienenzellen 7. 505.
- Joppa** Mittelamerica: Cameron S. 114.
- Joppeicus** n. g. Puton 4. 345.
- Jora** Hume 2. 74.
- Jordan D. S.** Manual Vertebr. North United States 1. 185.
 Notes Fishes Rio Grande 1. 189, 2. 51.
 Catal. Fishes North-America 1. 159.
 Lagochila n. g. 1. 191.
 Fishes Clackamas river 2. 223.
 Fishes Alleghany Reg. 2. 223.
 Catostomidae 2. 224.
 Fishes Dakota and Montana 2. 395.
 Do flying Fish fly? 3. 628.
 Salmon Pacific 4. 272.
 Sema and Dacentrus 4. 395.
 Amer. Fishes Brit. Mus. etc. 4. 397.
 Check List Pacific Fishes 4. 397.
 Descr. North Amer. Fishes 4. 397.
 Fishes Guanajuato etc. 4. 397.
 Fishes Pacific Coast 4. 397 (bis).
 Fishes St. John River 4. 397.
 Fishes San Diego 4. 397.
 Fishes Utah Lake 4. 397.
 Fishes West Florida 4. 397.
 Abeona aurora n. 4. 395.
 Agonus vulsus 4. 395.
 Sharks Californien 4. 395.
 Ascelichthys and Scytalium n. sp. 4. 413.
 Belone exilis 4. 413.
 Brachyopsis xyosternus n. 4. 413.
 Caranx Beani n. 4. 413.
 Cephaloscyllium laticeps 4. 413.
 Cymatogaster rosaceus n. 4. 413.
 Cyprinoid. Fishes San Francisco 4. 413.
 Ditrema atripes n. 4. 414.
 Galeorhinus galeus 4. 414.
 Hemirhamphus Rosae n. 4. 414.
 Hexanchus corinus n. 4. 414.
 Hippoglossoides exilis n. 4. 414.
 Ichthyus Lockingtoni n. 4. 414.
 Nemichthys avocetta 4. 414.
 Raia inornata 4. 415.
 Ptychochilus Harfordi n. 4. 415.
 Pleuronichthys verticalis n. 4. 415.
 Platyrrhina exasperata 4. 415.
 Paralepis coruscans n. 4. 415.
 Platysonatichthys stomias n. 4. 415.
 Parophrys and Hippoglossoides n. sp. 4. 415.
 Raia stellulata n. 4. 415.
 Platyrrhina triseriata n. 4. 415.
 Raia rhina 4. 415 (bis).
 Xiphister and Apodichthys 4. 416.
 Sebastichthys serripes n. 4. 416.
 Sudis and Myctophum n. 4. 416.
 Sebastichthys proriger n. 4. 416.
 Sebastichthys mystinus n. 4. 416.
 Sebastichthys miniatus n. 4. 416.
 Sebastichthys maliger n. 4. 416.
 Sebastichthys rhodochloris n. 4. 416.
 Sebastichthys entomelas n. 4. 416.
 Sebastichthys chrysomelas n. 4. 416.
 Sebastichthys carnatus n. 4. 416.
 Sebastoid Fish 4. 416.
 Xystreus liolepis n. 4. 417.
 Fishes West Coast Mexico 5. 251.
 Fishes n. sp. Mazatlan 5. 440, 6. 26, 235.
 Fishes California 5. 440.
- Jordan D. S.** Pomadasys n. sp. 5. 443.
 Catal. Fishes Cape San Lucas 6. 26 (bis).
 N. sp. Fishes Bay of Panama 6. 26.
 Fishes Panama 6. 26 (bis), 235, 7. 79.
 Fishes Colima 6. 26.
 Fishes Pensacola etc. 6. 26, 8. 174, 10. 175.
 N. sp. of Sharks 6. 27.
 Carcharias lamiaella 6. 28.
 Isesthes Gilberti n. 6. 29.
 Uranidea pollicaris n. 6. 30.
 Sebastichthys and Citharichthys n. sp. 6. 30.
 Xenichthys xenura n. 6. 31.
 Zygonectes inurus n. 6. 31.
 Gobiosoma ios n. 6. 237.
 Siluroid Fishes Trop. Amer. 6. 238.
 Generic Names Lacépède 6. 457.
 Fishes Charleston 6. 459.
 Synon. Bothus 6. 473.
 Arctedius fenestralis n. 6. 473.
 Urolophus asterias n. 6. 476.
 Nomencl. N. Amer. Fishes 7. 79.
 Aprion and Ophidium n. sp. 7. 105.
 Rev. Amer. Caranginae 7. 106.
 Myrophis and Chloroscombrus n. sp. 7. 107.
 Rhinobatus glaucostigma n. 7. 105.
 Nomencl. Ophichthys 7. 105.
 Petromyzontidae 7. 105.
 Sidera chlevastes n. 7. 109.
 Sidera castanea n. 7. 109.
 Amer. Fishes 7. 557.
 Fishes North America 7. 558.
 Fishes Florida Keys 7. 558.
 Fishes Egmont Key 7. 558.
 Fishes Catesby Carolina S. 172.
 List Fishes Saint John's River S. 174.
 Fishes Cedar Keys S. 174.
 Fishes Key-West n. sp. S. 174.
 Fishes Guaymas S. 174.
 List Fishes Key-West S. 174.
 List Fishes Lake Jessup etc. S. 174.
 List Fishes New Orleans S. 174.
 Aelurichthys Eydonxii and Porichthys porossimus S. 176.
 Amer. Epinephelus S. 177.
 Caranx ruber and Bartholomaei S. 177.
 Calamus proriens n. S. 177.
 Review Calamus S. 177.
 Amer. Mugilidae S. 178.
 Review Haemulon S. 178.
 Descr. Scaroid. Fishes Havana S. 179.
 Fishes Clear Fork 7. 306.
 Suppl. Not. North Amer. Fishes S. 473.
 Ictalurus punctatus S. 475.
 Hybognathus Hayi n. S. 475.
 Poecilichthys n. sp. S. 475.
 Cyprinidae n. sp. S. 475.
 Lutjaninae and Hoplopagrinae S. 475.
 Sciaena sciera n. S. 476.
 Zygonectes gonifer n. S. 476.
 Scient. nam. Amer. fish. S. 650.
 Fishes Lake superior S. 651.
 Fishes Iowa and Missouri S. 651.
 Cyprinoidae and Catostomidae S. 652.
 Exocoetus S. 701.
 Skeletons Etheostomatinae S. 701.
 Etheostoma variatum S. 701.
 Amer. Salmon and Trout S. 702.
 Fishes Pacific Coast etc. 9. 237.
 Linn. names Amer. Fishes 9. 237.
 Fishes Havana Cuba 10. 175.
 Fishes Arkansas and Texas 10. 175.
 Fishes Beaufort 10. 175.
 Julidinae America 10. 150.
 Amer. Tetraodontidae 10. 151.
 Typ. specim. Fish. Cuvier and Valenciennes 10. 495.
 Synops. Fish. North America 10. 497.
 Descr. n. sp. Fishes Gulf of Mexico 10. 497.
 List Fishes West Indies 10. 497.
 Rev. Amer. Belontiidae 10. 499.
 Rev. Gobiidae N. America 10. 500.
 Rev. Gen. Prionotus 10. 501.
- Jordan E.** Zoanthaires Marseille 3. 580.
 Antennes Euniciens 10. 56.
- Jordan Herm.** Mollusk. preuß. Oberlausitz 3. 29.

- Jordan Herm.** Einfluß bewegten Wassers Muscheln 5. 249.
 Elsbare Schnecken u. Muscheln 5. 416.
 Mollusk. Spreewald 5. 677.
 Entstehung Corallenriffe 6. 335.
 Vorkommen Landschnecken 6. 437.
 Binnenmollusk. Europa etc. 7. 535, 8. 147.
 s. Huxley Th. H. 7. 385.
 s. Menzies M. 7. 694.
- Jordan K.** Schmetterl. Nordwestdeutschland 9. 650.
 Schmetterlingsfauna Göttingen 10. 109.
- Jordan L.** Fishes Geol. Survey Ohio 6. 314.
- Jordan R. C. R.** Vanessa cardui and Plusia gamma 3. 196.
 Lepidopt. Valais 4. 369.
 Pterophori of Europe 4. 542, 637.
 Europ. apter. Lepidopt. 7. 467.
 Larva Hadena satura 8. 625.
 Danais Archippus 9. 414.
 Larva Notodonta torva 10. 426.
 Butterfl. and SpHING. Zermatt 2. 561.
- Jordan W.** Biogr. nördl. gemäß. Länder 6. 314.
- Jordanella** n. g. Goode 4. 396.
- Jornal** s. Journal.
- Joseph Gust.** Sitz u. Bau Geruchsorgane Insecten 1. 117.
 Syllt Rhizostoma Cuvierii 1. 386.
 Räderthiere Krainer Grotten 2. 61, 555.
 Gehörorgane Mensch u. Affen 2. 77.
 Grotten Infusor. 2. 114, 535.
 Nematoden Krainer Grotten 2. 275, 554.
 Grottenfauna 2. 305.
 Niphargus puteanus 2. 380, 3. 513.
 Actora aestuum 3. 250, 532.
 Spinnorgane Insecten 3. 326.
 Enchytraeus cavicola n. 3. 358.
 Kalte Einspritzungen 3. 506.
 Urthiere Tropfsteingrotten 3. 510.
 Arthropod. Krainer Tropfsteingrotten 5. 52, 200, 345.
 Musculatur etc. Ascaris 6. 136.
 Erwiderung gegen Rohde 6. 340 (bis).
 Jugendzustand Leberegel 6. 626.
 Pigmentnetz Blutegel 6. 627.
 Nervensystem Nematod. 7. 418.
 Dipt. Schädlinge Menschen 8. 398, 9. 125, 10. 400.
 Centralnervensystem Bandwürmer 10. 54, 310.
 Vorkommen u. Entwicklung Biesfliegenlarven 10. 402.
- Joseph Geo.** Sciurus vulgaris Gefangenschaft 10. 554.
- Josipilus** n. g. Vignier 10. 31.
- Jotrochota** n. g. Ridley 8. 3.
- Jotus** n. g. Koch 4. 446.
- Jonan Henri** Faune ichthyol. Australien 3. 34.
 Oiseaux archip. Océanie 3. 53.
 Poiss. et oiseaux haute mer 7. 25.
 Rest. Cétac. Mus. Cherbourg 6. 529.
- Jonlin L.** Dével. branchie Céphalopod. 7. 285, 537.
 Org. digest. etc. Crania 8. 144, 429.
 Anat. Crania 8. 429, 9. 185.
 Struct. branchie Céphalopod. 8. 452.
 Anat. Discina 9. 185, 10. 153.
 Anat. Brachiopod. inarticul. 9. 444, 676, 10. 153 (bis), 455.
 Anat. Langia obockiana 10. 623.
 s. Hubrecht A. A. W. 10. 620.
 s. Whitman C. O. 10. 623.
- Joulin J.** Nutrit. Insect. 1. 286.
- Jourdain S.** Nombre des pattes Nymphon gracile 1. 282.
 Changements couleur Nika edulis 1. 282.
 App. maxillo-mandib. Poiss. osseux 2. 51.
 Arion rufus 2. 173, 294.
 Org. génit. Limaciens 2. 295.
 App. respir. Ampullaires 2. 393.
 Mimodites Manche 2. 604.
 Phocaena communis 3. 249.
 App. génér. Helix aspersa 3. 319.
 Prothelminthus Hessi 3. 415.
 Circul. lymph. Pleuronectes 3. 461.
- Jourdain S.** Lymphat. Python de Seba 3. 555.
 Antenne interne Crustac. 4. 32.
 Dével. écaill. Anguill. 4. 58.
 Sacculina carcini 4. 445, 534.
 Sacs lymphat. Rana temporaria 4. 660, 6. 32, 239, 7. 111, 309.
 Voies Astéries 5. 327, 590.
 Antenn. Crustac. 6. 138.
 Grenouille 6. 239.
 Tube digest. Limaciens 7. 539.
 Embr. Limaciens 7. 539, 8. 152.
 Syst. nerv. Limaciens 8. 454.
 Diplosomidae 8. 654, 9. 186.
 Limaciens Saint-Vaast-la-Hougue 9. 214, 465.
 Blastogènes Botrylloides rubrum 10. 455.
 s. Galeb C. 2. 555.
 s. Viallanes H. 7. 238 (bis).
- Jourdain D. S.** Fishes Panama 6. 457.
- Jourdain E.** Zoanth. malacoderm. Marseille 2. 553.
 Anat. Distomum clavatum 4. 202.
 Org. goût Poissons oss. 4. 270, 396.
 Anat. Holothurians 5. 341, 392.
 Org. sex. et Cuv. Holothur. 5. 592 (bis), 6. 135.
 Tube digest. Holothuria tubulosa 5. 592 (bis), 6. 135.
 Rech. hist. Holothurians 6. 624.
 Ootocyst. Arenicola Grubii 7. 419, 8. 10.
 Cerveau Eunice Harrassii 7. 420, 8. 11.
 Elytr. Polynoes 8. 344, 9. 92.
 Anat. Chlorémien 9. 350.
 Antenn. Euniciens 9. 609.
 Vesic. germin. Siphonostoma diplochaetos 9. 622.
 Struct. fibres muscul. Anellid. 10. 310, 333.
 Et. anat. Siphonostoma diplochaetos 10. 351.
 Etud. histol. Eunice 10. 622, 671.
 Struct. histol. tégnm. Hermione etc. 10. 623.
- Jourdhennille Cam.** Jul. Ray 7. 354.
- Lepidopt.** Dépt. Aube 7. 482.
- Journal amer. of Sc.** 1. 1, 257, 380, 2. 244, 5. 176.
 — Anat. and Physiol. London 1. 2.
 — Anat. et Physiol. Paris 1. 66, 4. 608, 6. 289, 9. 89.
 — Cincinnati 6. 577.
 — Coll. Sc. Japan 10. 253, 302, 570, 662.
 — Conchol. 2. 172, 463, 3. 316, 441, 4. 560, 656, 6. 434, 8. 430, 655, 9. 186, 444, 10. 456.
 — Conchylol. 1. 24, 326, 2. 31, 293, 463, 581, 3. 199, 441, 537, 4. 129, 265, 391, 656, 5. 122, 248, 416, 674, 6. 205, 434, 7. 33, 8. 655, 10. 159.
 — quart. geol. Soc. London 2. 79, 109, 418.
 — Linn. Soc. Zool. London 1. 2, 257, 380, 2. 244, 340, 532, 3. 268, 507, 4. 27, 196, 608, 5. 28, 176, 299, 539, 6. 289, 7. 361, 663, 8. 287, 547, 9. 6, 10. 5, 26, 253, 570.
 — sc. mathem. Lisboa 2. 244, 4. 196, 5. 176, 299, 539, 10. 5, 26, 252.
 — de Micrographie 5. 176, 6. 289, 7. 361, 9. 303, 10. 253.
 — Roy. Microsc. Soc. 2. 340, 627, 3. 147, 4. 27, 99, 5. 176, 6. 289, 7. 361, 9. 303, 10. 253.
 — quart. microsc. Sc. 1. 2, 66, 257, 2. 123, 244, 434, 3. 268, 357, 4. 196, 608, 5. 176, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 547, 9. 6, 303, 562, 10. 5, 253.
 — Amer. Monthly Microsc. 3. 145, 5. 176, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303, 10. 253.
 — Amer. Quart. Microsc. 1. 380, 2. 244, 340, 532.
 — of Morphol. 10. 326, 570.
 — Mus. Godeffroy 1. 66, 2. 244, 5. 28.
 — Sc. New Zealand 6. 109, 7. 362.
 — New York microsc. Soc. 8. 287.
 — f. Ornithol. 1. 46, 349, 2. 54, 314, 398, 3. 126, 223, 339, 4. 2, 73, 291, 489, 5. 149, 462, 6. 34, 241, 482, 7. 115, 579, 8. 201, 480, 706, 9. 244, 492, 10. 201, 520.
 — Physiol. 1. 66.
 — Trenton Nat. Hist. Soc. 9. 303, 10. 253.
- Jousseume F.** Faune malac. Paris 2. 105, 3. 29, 6. 437.
 Excurs. malac. 2. 105.
 Helix strigella 3. 31.
 Helix tudiculata 3. 457.

- Jousseaume F.** Harpa 4. 471.
Helix lucana 4. 471.
 Descr. nouv. Coquill. 5. 416, 7. 34, 8. 146.
 Cas tératol. Mollusq. 6. 205.
 Faune malacol. Méditerranée 6. 437.
 Anim. Cithara 7. 54.
 Dermatobia noxialis 7. 465.
 Etud. Fam. Cypræidae 7. 538.
 Cyclophorus Cousini 7. 538.
 Clava caledonica n. 7. 538.
 Borus Seneri n. 7. 538.
 Lienardia n. g. ocellata n. 7. 539.
 Radula classificat. 8. 674.
 Solaropsis Cousinii 8. 678.
 Coquill. Haut-Sénégal 9. 693.
Jousset de Bellesme Metam. Libellula depressa 1. 22.
 Fonct. balanc. Dipt. 1. 22.
 Physiol. des Insectes (Libell.) 1. 133.
 Perez bourdonnement 1. 286.
 Trav. orig. Physiol. comp. 2. 100.
 Foie Cephalopod. 2. 294.
 Digest. Cephalopod. 2. 294.
 Vol des Insectes 3. 105.
 Phosphor. Lampyre 3. 198, 622.
 Append. caud. Limulus 5. 54, 202.
 Cl. Bernard 6. 105 (bis).
 Fibr. muscul. Invert. 6. 130, 330.
Jouy Pierre Louis Coturniculus Henslowi 4. 170.
Squalius Aliciae n. 4. 416.
 Ornithol. Not. Japan 7. 311.
 s. Jordan D. S. 4. 397.
Joy Ern. Papilio Machaon 8. 626.
Joyeux Laffuie Onchidium 4. 57, 146.
 Organ. Oncidae 6. 6, 7. 73, 286.
 App. venim. Scorpion 6. 156, 377, 646, 7. 411, 8. 37.
 Organ. Chlorémieus 10. 334, 621.
 Chloræna Dujardini et Siphonostoma Diplochaetos 10. 621.
 Rech. organ. Chétopère 10. 621, 671.
 s. Bergh S. 455.
Iphigenia n. g. Thomson 6. 153.
Iphimoides n. g. Jacoby 7. 12.
Iphionella n. McIntosh 9. 70.
Ipnops n. g. Günther 1. 188.
Ipsa n. g. Jousseaume 7. 538.
Ipsithilla n. g. Karsch 2. 556.
Ipsnola n. g. Signoret 8. 597.
Irby L. Howard Birds Gibraltar 2. 606.
 Notes Birds Santander 6. 500.
Iridinidae Tanganika: Bourguignat 9. 677.
**Iridotaenia n. g. Thomson 2. 579.
Irona n. g. Mabille 6. 435.
Irpa n. g. abyssicola n. Danielssen 2. 344.
Ischadites Hinde 8. 4.
Ischaena quadricollis n. Ostindien: Reitter 6. 425.
Ischionoplus n. g. Chevrolat 1. 161.
Ischiopsopha Ritsema 2. 462.
 1. Deyrollei n. Thomson 2. 30.
Ischnaspis n. g. Douglas 10. 381.
Ischnocoris intermedius n. Europa: Horváth 4. 349.
Ischnogasteroides n. g. Magretti 7. 490, 8. 95.
Ischnomias n. g. Faust 8. 426.
Ischnoscelis n. g. Reuter 3. 294.
Ischnotarsis n. g. Kraatz 3. 606.
Ischnotrachelus n. sp. Chevrolat 7. 513.
Ischnura Roster 9. 647.
Ischyropsalis Sharpi n. Europa: Simon 3. 293.
Ischyrosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
Iselma n. g. Haag 3. 27.
Isesthes Gilberti n. Santa Barbara: Jordan 6. 29.
Ischikawa Charl. Variat. Japan. Lepidopt. 5. 374.
Ischikawa Chiyomatsu Origin of Ocyropa 6. 359.
 Devel. Atyephira compressa 8. 592, 10. 95.
 s. Mitsukuri K. 9. 706.
Ischikawa O. Männl. Geschlechtszellen Eudendrium 10. 616, 668.
Isis elongata Anatomie: Koch 1. 94.
 Isle A. de l' s. Gerbe Z. 4. 7.
Ismailow A. O. Magen Haussäugthiere 2. 608.
 Griffelbeine Wiederkäufer 3. 188, 334.
 s. Brandt E. 7. 139.
Ismarus n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Ismene Plötz 7. 260.
Isocelipteron Flügel: McLachlan 9. 392.
Isocerus ferrugineus Kraatz 9. 181.
I. purpurascens Kraatz 9. 181.
Isocetus n. g. Beneden 3. 561.
Isochorista n. g. Meyrick 6. 179.
Isocroten bicolor Lüttich: Beneden 3. 529.
Isometroides n. g. Keyserling 8. 364.
Isometrus Weberi n. Salanga: Karsch 5. 349.
Isopoda Bovallius 9. 364, 10. 640; Budde 3. 179; Chilton 6. 642; Leydig 1. 111; Thomson 2. 654.
 Anatomie: Huet 5. 346, 7. 235; La Valette 6. 642.
 Australien: Haswell 5. 53, 6. 154, 8. 591, 9. 93.
 Belgien: Borre 9. 364.
 »Blakes: Harger 6. 642.
 »Challenger: Beddard 8. 32, 346, 9. 94, 363, 625, 10. 354.
 Circulationsapparat: Delage 4. 106.
 Dänemark: Steinert 4. 106.
 Entwicklung: Bullar 1. 252, 2. 440; Leichmann 10. 533.
 Farbenwechsel: Mayer 2. 654.
 Fortpflanzung: Schöbl 2. 654.
 »Gazelle: Studer 7. 436.
 Genfer See: Blanc 2. 534.
 Hautdrüsen: Huet 6. 358; Weber 6. 358.
 Hörhaare: Rabi 2. 103.
 »Lightning: Norman 10. 354.
 Liverpool: Fowler 9. 625.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Middelhavet: Sars 10. 31.
 Muskelfasern: Köhler 10. 354.
 Nervensystem: Brandt 10. 354.
 New England: Harger 1. 111, 2. 654, 4. 106, 218.
 Neuseeland: Chilton 6. 642.
 Niederland: Weber 4. 444, 633.
 Norwegen: Sars 6. 153, 357.
 Parasiten: Bullar 2. 440, 654.
 »Porcupinea: Norman 10. 354.
 Portugal: Borre 9. 364.
 Proterandrie: Martens 2. 268.
 Revision: Sars 5. 201.
 Richtungskörper: Leichmann 10. 640.
 Segmentalorgane: Huet 5. 346, 597.
 Spiekeroge: Heß 4. 442.
 Südamerika: Miers 1. 111.
 Valourous Exped.: Norman 10. 354.
 Venetien: Miani 10. 640.
 Vereinigte Staaten: Harger 6. 603.
 »Willem Barents: Weber 7. 436, 8. 32, 9. 94.
 Zwitter: Mayer 2. 129.
Isopogon Brauer 6. 387.
Isops n. g. Sallas 3. 273.
Isoraphinia texta n. Randnitz: Zoholka 9. 354.
Isorropus n. g. Butler 3. 297.
Isospondyli n. o. Cope 2. 51.
Isotoma Collan 4. 635.
I. grandis n. Weizen schädlich: Riley 8. 396.
I. hordei Lindemann 4. 372.
 New York: Comstock 10. 430.
I. nigrum n. Cook 8. 646.
I. tritici Riley 5. 392, 6. 412, 9. 155.
Ispa n. g. Danielssen 6. 135.
Issaurat s. Bertillon 7. 631.
Issel Art. Appunti paleontol. 2. 228, 320.
 Caverne ossif. Liguria 2. 419.
 Mollusc. Tunisia 3. 317, 8. 566.
 Raccolte zool. 4. 97.
 Ascia d'ematie Niam-Niam 7. 633.
 Bibliogr. scient. Liguria 7. 633.
 s. Giglioli H. 9. 40.
Isthmia Reinhardt 3. 31.
Iszlay Jos. Mordex prorsus etc. 5. 278.
Ita n. g. gracilis n. Sicilien: Tournier 1. 161.
Itephitrus n. g. Koch 9. 604; Pfeffer 10. 616.
Ites n. g. Waterhouse 3. 314.
Ithutomus n. g. Butler 6. 404.
Ithyoporus magicus Fairmaire 8. 651.
Jubella n. g. Julien 6. 432.
Judd John W. Dicynodon Triassic Sandstone 9. 243.**

- Judd John W.** Vitality 10. 256.
Judeich J. F. Lehrbuch mitteleuropäische Forst-insectenkunde 8. 368.
Julichthys n. g. De Vis 8. 681.
Julidae Karsch 4. 346; Voges 1. 283.
 America: Jordan 10. 180.
 Anatomie: Voges 1. 361.
 Belgien: Borre 8. 34.
 Catalog: Borre 8. 34.
 Morphologie: Voges 1. 361.
 Museum Florenz: Berlese 9. 627.
 Nordamerica: Bollman 10. 643.
Julien Alexis A. Gigantic Land Tortoises 2. 53.
 Membr. thorac. and abdom. 2. 394.
 Faune carbonif. Régny 4. 498.
 Phosphoresc. Flagell. Infus. 9. 591.
Julin Charl. Balanoptera rostrata 3. 247, 4. 7.
 Hypophyse Ascidies 4. 248.
 Organ. Acid. simpl. 4. 391, 559 (bis), 5. 673.
 Dével. Orthonectides 5. 199, 592.
 Organ. Orthonectides 5. 199.
 Hist. Mésozoaires 5. 342, 592, 7. 214.
 Valeur morphol. corps thyroïde Vertébr. 10. 494.
 Orig. aorte et carotid. Cyclostom. 10. 498.
 Premières fentes Cyclostomes 10. 498.
 Val. morphol. Nerf latéral Petromyzon 10. 501.
 Syst. nerv. symp. Ammocetes 10. 501.
 s. Beneden E. 7. 419, 8. 144 (bis), 250, 430, 654, 9. 676.
Julistes constrictus Fairmaire 10. 451.
Julien Jul. Marthasterias n. g. 2. 102.
 Exocoetus 2. 106.
 Radiopora intermedia n. 2. 172.
 Norodonia n. g. 3. 316, 624.
 Terebripora Fischeri n. 4. 55.
 Filicium n. sp. 4. 443.
 Divis. Bryoz. cheilost. 5. 414, 6. 432.
 Bryoz. Etrebat 5. 414.
 Nouv. Bryoz. cheilostom. 5. 414.
 Anat. Aptenodytes patagonica 6. 259.
 Dragages Travailleux Bryoz. 6. 432.
 Monogr. Bryozoair. 8. 654, 9. 443.
 Costulid. n. fam. Bryoz. 9. 676.
Jullicenia Poirier 4. 393.
Julodis Finchii n. Waterhouse 8. 121.
J. Finchii Slater 8. 652.
J. Frey-Gessneri n. Meyer 6. 429.
J. onopordi Lucas 5. 670.
J. variolaris var. n. undata n. Tekke-Turk-menien: Heyden 6. 429.
Julopsis n. g. Bovallius 10. 640.
Julus belgicus n. Latzel 8. 35.
J. terrestris Entwicklung: Heathcote 9. 383, 627.
J. unilineatus Biologie: Pazslavsky 2. 268.
Jumala n. g. Friele 6. 206.
Jumellu C. Intellig. des anim. 8. 310.
Junack O. Coleopt. Mark 10. 445.
Junco caniceps Brewer 1. 355.
J. cinereus Rassen: Ridgway 9. 270.
J. hyemalis Lockwood 4. 493.
 Maryland: Beckham 8. 730.
 Nestbau: Brewster 9. 513.
Juncos Chamberlain 9. 270.
Jung H. Tardigraden 4. 348, 634.
 Tentakel Hydra 5. 559, 6. 621.
 Embryograph. 6. 572.
Junge F. Luftspeisung Aquarium 2. 242.
Jungersen Bect. F. E. Jacobson'sches Organ 5. 250.
 Uterinale Brutpflege Wirbelthiere 9. 217.
 Kara-Havets Alcyonider 10. 306.
Jungkuhn Fr. s. Martin K. 2. 419.
Jungipicus s. Iyngipicus.
Junod H. Hyponomeuta Stannellus Larve 8. 404.
Junonia coenia Neuengland: Scudder 3. 298.
J. Here n. Turkei u. Arabien: Lang 8. 92.
Junx s. Jynx.
Ive Balanoglossi n. Mayer 2. 654.
Iversen M. Wurzel Hippoglossus 9. 698.
Iwakawa T. Egg Triton 5. 445, 6. 32, 7. 309.
Iwanow Nik. Scaphirhynchus 10. 501.
Ixodes Brotherston 6. 645.
 1. **Acanthoglossi** Lucas 1. 115.
 1. **auricularia** n. Conil 2. 219.

- Ixodes ricinus** Biologie: Bertkau 5. 615.
 1. **trimaculatus** n. 1. 255.
Ixodidae Gehörorgan: Haller 5. 55.
 Museum Berlin: Karsch 4. 220.
Ixos xanthopygius Biologie: Müller 3. 24
Iyngipicus n. sp. Hargitt 5. 151, 274.
 1. **Doerriesi** n. Sibirien: Hargitt 5. 151.
 1. **frater** n. »Magenta«: Salvadori 8. 731.
 1. **Seeböhm** n. Japan: Hargitt 8. 230.
 1. **Wattersi** n. »Magenta«: Salvadori 8. 731.
Iynx pulchricollis n. Westafrika: Hartlaub 8. 227.
 1. **torquilla** Moor 9. 270.
 Sand Martin's Burrow: Applin 8. 502.
Izquierdo v. s. Waldeyer W. 3. 33.

K.

- Kaczander Jul.** Entwicklung Kaumsculatur 8. 734.
Kadich Hans von Krummschnabelfang Ober-österreich 6. 62.
 Bilder aus der Vogelwelt 6. 482.
 Ornithol. Streifzüge oberöstr. Alpen 6. 500, 7. 583, 8. 206.
 Ornithol. Ausstellung Wien 7. 579.
 Pyrrhocorax alpinus Ötscher 7. 606.
 Wanderskizzen Steiermark 8. 206.
 Lanus collurio 8. 227.
Kadyi Hnr. Seife als Einbettung 2. 476.
 Schilddrüsenlappchen 2. 483.
 Blatta orientalis 2. 632, 3. 363.
 Schilddrüsen Regio hyoidea 3. 361.
 Talpa Europaea 3. 365.
Kafka Jos. Bryoz. Böhmen 5. 414, 9. 443.
 Süßwasser Rhizopod. Böhmen 6. 605.
 s. Fritsch A. 10. 639.
Kabane Zygmunt (Sigmund) Taenia perforiata 3. 290, 362.
 Geschlechtliche Zeugung 3. 361.
Kahnt s. Kollmann J. 9. 541.
Kaigerodoff D. N. Ornithol. Beobachtungen St. Petersburg 9. 496.
Kail A. s. Tola F. 8. 705.
Kain C. Hy. Photo-micrography 5. 296.
Kaiser Ed. Verbess. Microscopativ 3. 385.
Kaiser Jhs. Entwicklung Echinorhynchus gigas 10. 622, 671.
Kaiser Wilh. Leuchten Lampyrus 8. 122, 426.
Kalabana n. g. Moore 3. 5.
Kalb Geo. B. s. Swain J. 7. 108.
Kalender . . Abnorme Entwicklung Eulenfalter 6. 408.
Kalischer S. Goethe's Verhältnis zur Naturwissenschaft 1. 1.
 Goethe als Naturforscher 6. 570.
Kalkowsky E. s. Vogel J. 7. 356.
Kallay A. Niere Embryonalleben 8. 734.
Kallenbach E. Polynoe cirrata 6. 628.
Kalopothaki M. L'intellig. anim. 7. 693.
Kaltenegger Ferd. Rinderrassen österr. Alpenländer 4. 77.
Kamocki W. Harder'sche Drüse Nager 6. 529.
Kandarazki M. Nerven der Respirationswege 4. 269.
Kane Wm. F. de Vismes Lepidopt. Joy 5. 222.
 Abundance Lepidopt. 6. 177.
 Scarcity Lepidopt. 6. 403.
 Meteorol. Condit. Lepidopt. 7. 481.
 Var. Europ. Lepidopt. 7. 482, 8. 86.
 Epunda luteulenta 7. 486.
 Variat. Europ. Lepidopt. 8. 86.
 Vanessa cardui Ireland 8. 94.
 Scient. Nomencl. 8. 399.
 Handbook Europ. Butterfl. 8. 622, 9. 129.
 Lepidopt. Ireland 9. 411.
 Deiopeia pulchella 9. 652.
 Variat. Melitaea Athalia 9. 653.
 Tephrosia question 9. 654.
 Brit. and Contin. Rhopalocera 10. 407.
Kanellis . . Conduits biliaires 6. 455.
Kangoropus n. g. Chevrolat 2. 30.
Kangro Carl Steno's Nasendrüse 8. 519.

Karadira n. g. Moore 7. 4.
Karakurt 9. 628.
Karewski Ferd. Herzgifte Froschherz 4. 581.
Karlinski Justin. Pflanzen u. Thiere 6. 331.
 Vogel Tatragebirge 6. 501.
 Myriapod. Wijów Galizy. 6. 644.
 Myriapod. Tatrzańskie 6. 644.
 Bedeutung Farben Thiere 3. 326.
 Farbenempfindlichkeit 9. 327.
Karlberger Rud. O. Fliegen Fledermäuse 9. 728.
 Scops Aldrovandi Niederösterreich 10. 229.
Karoli Jan Prodróm. Pisc. Asiae orient. 6. 26.
 Umbra canina 6. 30.
Karpelles Lud. Nothrus Kornhuberi n. 6. 646.
 Naturgeschichte Milben 7. 236, 440.
 Neue Milben 8. 35.
 Phytoptus 8. 37.
 Miscellen (Acari) 8. 364.
 Thierwelt d. Leviticus 8. 541.
 Tarsonemus intectus n. 8. 594, 10. 376.
Karpinski Alex. Männl. Dytina benigna 6. 377.
 Foss. Pteropod. Ural 7. 537, 8. 150.
Karrer Felix Foraminifer. tertiär. Luzon 1. 18.
 Renntier Löss Wiener Becken 3. 345.
 s. Drasche R. 1. 18.
Karsch A. Insectenwelt 5. 350, 616.
Karsch Ferd. Revis. Gallmücken 1. 23.
 Zanzibargeb. beob. Arachnid. 1. 114.
 Exotisch-arachnolog. 1. 114, 2. 145.
 Diastrophus Lampsanae n. 1. 308.
 Neue Arachnid. St. Martha 2. 145.
 Eintheilung Tarantuliden 2. 269.
 Parthenog. Gallwespen 2. 289.
 Scorpionol. Beiträge 2. 367.
 Spinnenfauna Japan 2. 367.
 Acontius u. Heterothele n. g. 2. 367.
 Thomisops n. g. 2. 442.
 Moggridgea 2. 442.
 Westafrie. Arachnid. 2. 442.
 Westafrie. Dipteren 2. 458.
 Arachnidenfauna Ceylon 2. 556.
 Arachnolog. Beitr. 2. 556.
 Corosoma u. Margaropus n. g. 2. 556.
 Trochanteria 2. 557.
 Sphaerobothria n. g. 2. 557.
 Trechona u. Linothele 2. 557.
 Naturgeschichte Trechalea 2. 557.
 Zoocetid. Wurmkraut 2. 656.
 Odonturus n. g. dentatus n. 2. 656.
 Eulophus 3. 8.
 Zwergmännchen 3. 174.
 Westafrie. Myriapod. u. Arachnid. 3. 174.
 Galeodiden 3. 292.
 Cryptodesmus Getschmanni n. 3. 292.
 Zoocetid. u. Cecidozoen 3. 293.
 Tarantuliden 3. 293.
 Spinnenfauna Japan 3. 293.
 Neue Scorpione 3. 293.
 Geogr. Verbreitung Fledermäuse 3. 345.
 Arachnol. Blätter 3. 417.
 Myriapod. u. Arachnid. Polynes. 3. 417.
 Spinnen Berliner Museum 3. 418.
 Arachnid. Feuerland 3. 418.
 Portia 3. 418.
 Laterigraden 3. 418.
 Hexophthalmiden 3. 418.
 Corinna 3. 418.
 Herenuia 3. 418.
 Attiden 3. 418.
 Scorpionol. Fragm. 3. 418.
 Neue Phalangid. Berliner Museum 3. 418.
 Systropus 3. 532.
 Pentazon. Myriapod. 4. 32.
 Myriapod. u. Arachnid. Rohlf's Exped. 4. 33.
 Myriapod. polydesmia 4. 33.
 Megacormus n. g. 4. 33.
 Parydra bicuspadata 4. 51.
 Gliederthiere Angola 4. 217.
 Diplopode Myriopoden 4. 219.
 Arachnid. u. Myriapod. Mikronesien 4. 219.
 Diagn. Arachnoid. japoniae 4. 219.
 Polydesmus Doenitzii n. 4. 219.
 Lithobius Thetidis n. 4. 219.

Karsch Ferd. Theraphosa 4. 220.
 Ixodiden n. sp. Berliner Museum 4. 220.
 Europ. Scorpione 4. 220.
 African. Araneid. 4. 220.
 Käfer Rohlf's Exped. 4. 246.
 Camarotus 4. 246.
 Käferfauna Sandwich etc. 4. 246.
 Neue Juliden 4. 346.
 Coleopt. Guinea-Inseln 4. 373.
 Reliq. Rutenberg 4. 445.
 Polydesmid. Quango 5. 54.
 Chines. Myriap. u. Arachnid. 5. 54.
 Platythomisus Mechowi n. 5. 55.
 Hadrurus Paaschii n. 5. 55.
 Stromatopelma n. g. capillatum n. 5. 56.
 Cecidomyia Steini n. 5. 76.
 Pachytoma 5. 104.
 Isometrus Weberi n. 5. 349.
 Apogonien Berliner Museum 5. 395.
 Chrysomel. etc. Ostafrika 6. 185.
 Coleopt. Colombo 6. 185.
 Stammhamm Gliederthiere 6. 629.
 Milben in Bernstein 7. 440.
 Sironiden 7. 441.
 Ichizoneura corni 7. 461.
 Dipterol. Aphorismen 7. 464.
 Ephestia Kühniella 7. 486.
 Vogel versus Darwin 7. 694.
 Arthropod. Bremer Museum 8. 30.
 Lathrodictus scelio Berlin 8. 36.
 Phoneyusa n. g. 8. 37.
 Entomococciden 8. 60.
 Bestimmungstabellen Insectenlarven 8. 60.
 Rhadiurgus variabilis Mark 8. 67.
 Tipuliden Landwirthschaft 8. 68.
 Stachel Honigbiene 8. 113.
 Sylvanus Samen 8. 142, 653.
 Sitones griseus 8. 142.
 Addit. Catal. Myriapod. 8. 363.
 Lichtliebe etc. Insecten 8. 393.
 Bienezucht preuß. Prov. 8. 645.
 Bruchus spinipes 8. 649.
 Berichtigung Litteratur Myriapod. 9. 96, 627.
 Saisondimorphismus Spinnen 9. 98.
 Allgem. Insectenkunde 9. 99, 10. 80.
 Insecten Europas 9. 121, 389, 647, 657, 10. 105, 131 (bis).
 Tychea Phaseoli 9. 123, 391.
 Echinosome insulanum n. 9. 124.
 Phygidierana Finschi n. 9. 124.
 Diptera Bericht 1884 9. 125.
 Biogr. Sarcophaginen 9. 126.
 Phytomyza annulipes 9. 126.
 Microstylum Hildebrandtii n. 9. 126.
 Myriap. u. Arachnid. Massai-Land 9. 393.
 Neue Classif. Insecten 9. 387.
 Dipt. Pungo Adongo 9. 393, 648, 10. 106, 401.
 Leptide 9. 394.
 Brutpflege Arthrop. u. Wirbelthiere 9. 624.
 Scorpionolog. Beiträge 9. 629.
 Afric. Vogelspinnengattung 9. 629.
 Araneol. Südamerica 9. 629.
 Gelotopaeus n. g. scytodimorphus n. 9. 629.
 Färbung Insecten 9. 631.
 Dermaptera aethiop. Rag. 9. 646.
 Orthopterol. Beiträge 9. 647.
 Eustalia foliata 9. 647.
 Mantispa styriaca Mark 9. 647.
 Actiadae 9. 648.
 Ceratopogon crudelis n. 9. 649.
 Dolichoheza 9. 649.
 Arten von Dolichoheza 9. 649.
 Laparus 9. 649.
 Verpuppung Depressaria nervosa 9. 652.
 Bericht Myriapoda 10. 77.
 Bericht Arachnida 10. 78.
 Eurydema Kartoffelpflanze 10. 82.
 Mecopoda granulosa n. 10. 83.
 Phalangopsis amboinensis n. 10. 83.
 Bericht Diptera 10. 105.
 Bericht Siphonaptera 10. 105.
 Geogr. Verbr. Hemicloea 10. 375.
 Acrosoma Stübels n. 10. 375.
 Aranea notacantha 10. 375.

- Karsch Ferd.** Ins. Zwischenwirth 10. 378.
Orthopt. Damaraland 10. 398.
Ostafriq. Phaneropteriden n. sp. 10. 399.
Dipterol. von Delagoabai 10. 401.
s. Haase E. 6. 359.
s. Lankester E. R. 6. 358.
s. Mayer P. 9. 96, 97.
s. Müllenhoff K. 7. 261.
s. Müller W. H. 6. 411.
s. Paszylavsky J. 6. 413.
s. Ussow M. 3. 220.
- Karsten G.** Period. Erscheinungen Schleswig-Holstein 2. 345.
s. Moebius K. 5. 564.
- Kasem Beg (Beck)** Inneres Herz Knochenfische 5. 441, 6. 27.
- Kastan J. I.** Vers. deutscher Naturf. 1829 10. 7.
- Kasten Adalb.** Geschichte d. Bieneuzucht 2. 26.
- Kastner C.** s. Fugger Eberh. 9. 39.
- Kastschenko N.** Batrachierknochen 4. 58.
- Krapffärbung** Frosgewebe 6. 32.
- Katalog** Bibl. Leop. Carol. Akademie Naturf. 10. 566.
s. Catalog.
- Katha n. g.** Moore 1. 138.
- Kato T.** Großhörn. Frosch 10. 182.
- Katter F.** Zählebigkeit Insecten 1. 116.
Biologisches 1. 117.
Hemiptera St. Helena 1. 287.
Colorado Käfer Nordamerika 1. 311.
Insectenflügel 2. 9.
Deutsche Melolontha 2. 462.
Vanessa cardui 2. 562.
Index Entomol. 4. 121.
Flugjahre Maikäfer 5. 397.
Käfer-Doubletten 5. 650.
Schwärmer in Bienenstöcken 6. 182.
Glaser Nomencl. 6. 402.
Monogr. europ. Meloe 6. 430, 8. 652.
Meloe Heilmittel 7. 28.
Phasen der Naturwissenschaft 7. 353.
Ungelöste Aufgaben 7. 443.
Schild der Diaspiden 7. 461.
Schmetterlingsarten 7. 467.
Cerambycidae 7. 511.
Tomicus typographus 7. 531.
- Katz O.** Bauchdecke Benthelthiere 5. 490.
- Kaufmann . . .** s. Chauveau 10. 27.
- Kaufmann Alfr.** Cytheridae 9. 381, 626.
- Kaufmann Ernst** Trechus rhileusis n. 7. 531.
- Kaufmann Jos.** Hylaia dalmatina n. 6. 429.
- Kantz E.** Lepidopt. Aberrant. 8. 400.
- Kay Robinson E.** Bombyx meri 4. 541.
- Kayser Emanuel** Fauna Devon Harz 2. 80.
Cambrische Brachiopoden Liau-Tung 6. 204.
s. Barrande J. 6. 2.
s. Richthofen F. 6. 114.
- Kayser L.** Deutschlands Schmetterlinge 4. 52, 226, 369.
- Keane A. H.** Finnie Ethnology 3. 50.
Fuegian Ethnol. 7. 160.
Europ. Prehist. Races 10. 555.
s. Bates H. W. 1. 262.
- Keep J.** Sea-Shell California 5. 418.
- Keeping H.** Beds of Headon Hill etc. 5. 10.
- Keeping W.** Pelanechinus n. g. 1. 279, 2. 102.
Foss. Neocom. Upware and Brickhill 7. 163.
- Keferstein A.** Entomol. Notiz 2. 370.
Entwicklung Schmetterlinge 3. 435.
Zabrus gibbus 4. 247.
Lepidopt. Askold 4. 464.
Colias 6. 406.
Bombyx der Alten 8. 89.
- Kehrer Gust.** Carpus Tarsus Amphib. etc. 9. 698.
- Keibel Frz.** Blastoporus u. Deckschicht 10. 664.
- Keil J. A.** s. Toulia F. 9. 243.
- Keith R.** Wanhams paper measurem. 2. 338.
Note on Diagrams 2. 338.
- Kelham H. R.** Ornithol. Notes Malay Penins. etc. 5. 150, 270, 466, 8. 206.
Botaurus stellatus 6. 503.
- Keller Conr.** Bau v. Reniera semitubulosa 1. 18.
Spermabildung Spongilla 1. 314.
- Keller Conr.** Entwicklung Chalcidene 2. 302, 650.
Coelent. Neapel 3. 412.
Sammelbericht Thüringen 3. 419.
Grundlehren der Zoologie 3. 508.
Farbensinn Mollusken 4. 470, 6. 3.
Sens de la couleur anim. infér. 4. 514.
Fauna Suezcanal 5. 321, 6. 129.
Sawakin 6. 114.
Farbenschutz Tiefseeorganismen 6. 311.
Thierleben Meerestiefen 6. 330.
Medus. roth. Meer 6. 620, 7. 212.
Neue Medus. roth. Meer 6. 620.
Phalangium 6. 646.
Brennen Gastropacha spec. 7. 3.
Thierwelt rothes und Mittelmeer 7. 392.
Mitth. Medusen 7. 413, 8. 4.
Abstammung Pflanzenth. 7. 413.
Chermes coccineus 7. 460.
Chermes viridis u. coccineus 8. 62.
Forstl. Bedeutung Spinnen 8. 365.
Spinnen u. Waldkrankheiten 8. 594.
Die Reblaus etc. 9. 123.
Phylloxera vastatrix 10. 583.
Format. terre végét. Activ. anim. 10. 672.
- Keller F. C.** Die Gemse 8. 521, 10. 549.
Gypaetos barbatus 9. 513.
- Keller H.** Anlage der Fischwege 8. 680.
- Keller O.** Kamel 4. 296.
Thiere des classischen Alterthums 10. 565.
- Keller Rob.** Knorpel Nägel 7. 160.
O. Heer 7. 177.
Zwecklose Organe 7. 699.
Probl. Vererbung 9. 37.
- Kellicott D. S.** Rhodophora florida 2. 631.
Nephopterix Zimmermanni 3. 123.
Larval Argulus 3. 173.
Catocala flebilis und amatrix 4. 541.
Cothurnia lata n. 6. 618.
Boring Lepidopt. Larvae 7. 258.
New Infusoria 7. 394, 9. 63, 10. 667.
Epistylis Ophidiocela n. 8. 314.
Eumacaria Brunnearia 8. 404.
Opercularia constricta n. 8. 570.
Larval period Harmonia plui 9. 150.
Praep. Stages Cossus spec. 9. 150.
Freshwater Infusor. 9. 590.
Fluscaria Millsii n. 9. 623.
Larvae Catocala 9. 651.
Hydromeena traversata n. 10. 614.
- Kelly Howard A.** Diemyctylus miniatus 2. 54.
- Kelly Regis** Strix flammea Devocote 9. 726.
- Kelsall J. E.** Rhinolophus ferrum equinum Oxford 8. 256.
Distrib. Brit. Batrach. 8. 703.
Rhinolophus hipposideros Great Britain 10. 554.
- Kelsiew A. J.** 2. 228.
- Kempny P.** Callimorpha Hera aberr. 5. 375.
- Kenderesy D. v.** Cyankaliumflaschen 2. 269.
- Kengott Handwörterbuch** Mineral. etc. 5. 514, 8. 527, 10. 236.
- Kennedy Alex.** Clark Charadrius 3. 244.
- Kennel J. v.** Einheim. Landplanarien 1. 26.
Kenntnis Nemertinen 1. 280.
Landplanar. Deutschland 3. 103, 290.
Ctenodrilus pardalis 5. 594, 6. 354.
Anat. Prorhynchus 6. 137, 356.
Beob. u. faunist. Notizen Trinidad 6. 602.
Entwicklung Peripatus 6. 628, 7. 236.
Entwicklung Peripatus Edwardsii u. torquatus n. 8. 35, 364, 9. 383, 10. 75.
Bericht niedere Thiere 1882—83 9. 588.
Jahresbericht Coelent. 1882/83 9. 603.
Cylicobdella u. Lumbricobdella n. g. 10. 55.
- Kenneth J. Morton** s. King Jam. J. 8. 397.
- Kenrick G. H.** Trochilium scelliforme 5. 79.
- Kent A. F. S.** Devel. reprod. Org. Frog 9. 241.
- Kent W. Saville** Foraminiferal Nature Haliphysema 1. 91.
Haeckel's Physemaria 1. 91.
Embryol. Spengia 1. 92, 3. 273.
Orig. and distrib. organ. colour 1. 261.
Etud. Physémaires 3. 151.
Manual of Infus. 3. 579.
Coral-eating Holothurians 6. 339.

- Kent W. Saville** Infus. Paras. Tasman. White Ant 8. 569, 9. 63.
- Kentrogonides** Delage 8. 363.
- Kerala** n. g. Moore 4. 510.
- Keramosphæra** n. g. Brady 5. 567.
- Kerbert C. Peau** des Reptiles etc. 1. 185.
- Zur Trematoden-Kenntnis** 1. 271, 4. 443, 6. 136.
- Niederl. Fauna** 7. 391, 695.
- Chromatophagus** n. g. parasiticus n. 7. 411, 8. 1, 314, 10. 284.
- Echinoderm. Oosterschelde** 8. 7.
- Corambe batava** n. Hollande 9. 465.
- Corambe** 9. 465.
- Kerivoula javana** n. Java: Thomas 3. 484.
- Kermenic Aur.** Ornithol. Ausstellung Wien 7. 115, 10. 228.
- Nestor notabilis** 10. 228.
- Kermes galliformis** n. Riley 4. 349.
- Kermenic Aur.** Ornithol. Ausstellung Wien 7. 115, 10. 228.
- Kermes galliformis** n. Riley 4. 349.
- Kernode Phil. M. C.** Cuckoo denuded 3. 466.
- Food of Birds** 5. 463.
- Phycis blennoides** 6. 29.
- s. Brown J. H.** 4. 583, 5. 465.
- Kerremans . . . Philocteanus rutilans** n. 7. 29.
- Meth. Wickersheimer** 7. 659.
- Kerremans Charl.** Enumerat. Buprestid. 8. 425.
- Buprestid.** n. sp. 9. 439.
- Sternocera** n. sp. Tanganyika 9. 443.
- Sternocera** n. sp. 9. 675.
- Buprestid.** nouv. America 10. 448.
- Kerschner Lud.** Neue Notodelphyiden 2. 366, 3. 103.
- Entwicklung Hydra** 3. 454.
- Zeichnung der Vogelfeder** 10. 202.
- Keimzelle u. Keimblatt** 10. 592.
- Kerville s. Hauser G.** 4. 634.
- Kerzelli N. G.** Kaukasische Grabhügel 2. 228.
- Kessel-Zentisch Frhr.** v. Ardenner Pferd 6. 84.
- Kessler Herm. Frdr.** Aphiden an Ulmus campestris 1. 257, 3. 294, 420.
- Entwicklung Tetraneura ulmi** 3. 1.
- Aphiden Populus** 4. 635.
- Überwinterung Aphiden** 6. 383.
- Entwicklung Schizoneura corni** 6. 384, 7. 461.
- Piophilha casei** 6. 385.
- Entwicklung u. Leben Aphiden** 8. 62, 9. 122, 10. 380.
- Entwicklung Schizoneura lanigera** 8. 63, 396, 9. 391.
- Lebensgesch. Aphis rosae** 9. 646.
- Entwicklung Niptus hololeucus** 10. 135.
- Kessler K.** Zool. Reise Transcaucas. 1. 263.
- Reisebriefe Krym** 2. 125, 3. 243.
- Ichthyol. Centralasien** 2. 297.
- Fische Tuapse** 3. 34.
- Rana esculenta** 3. 50.
- Kew H. Wallis** Adimonia tanacetii 10. 133.
- Key Axel** Gefriermethode histol. Technik 6. 107.
- Keyserling Graf Eugen** Spinnen aus Uruguay etc. 1. 114.
- American. Spinnenarten** etc. 1. 114.
- Spinnen aus Madagascar** 1. 114.
- Spinnen America** 3. 174, 4. 220, 446, 535, 5. 614, 7. 440, 8. 36, 9. 384.
- Neue Spinnen America** 7. 440.
- Neue Spinnen Africa** 8. 365.
- s. Koch L.** 5. 55, 614, 6. 155, 360, 10. 78.
- Khawkiné Mard. Wolf. Wold.** Rech. biol. Astasia et Euglena 9. 334, 10. 598.
- App. buccal Euglenes et Astasies** 10. 33.
- Lois de l'hérédité organ. unicell.** 10. 596.
- Kheil Napol. M.** Verhess. Catal. Coleopt. Europ. 1. 143.
- Rhopaloe. Nias** 8. 88.
- Kidder J. H.** Heat of Fishes 4. 396.
- First Insect Wrangell Island** 5. 345.
- Kieffer J. J.** Lothring. Phytoptocceid. 8. 594, 9. 384, 10. 374.
- Neue Gallmücken u. Gallen** 10. 106.
- Neuropteren Bitsch** 10. 399.
- Kiesenwetter H. von** Bemerk. Catal. Coleopt. Europ. 1. 142.
- Neue Amur-Käfer** 2. 150.
- Nomenclatorisches** 3. 9.
- Coleopt. Japoniae** 3. 9.
- Kiesenwetter H. von** Chrysomela Kenderesi n. 3. 25.
- Anthaxia** n. sp. 3. 606.
- Pedinus** n. sp. 3. 623.
- s. Kraatz G.** 3. 11.
- Kiesow J.** Rhinoceros tichorhinus 3. 484.
- Canoman versteint.** Diluv. Danzig 4. 298, 6. 87.
- Kiesselbach s. Retzius** 8. 457.
- Kiessling Fr.** Schistocephalus u. Ligula 5. 344, 595, 6. 137.
- Kilian Ed. A.** Limnaea catascopium etc. 1. 184.
- Kiljander L.** Finlands Neuropt. Planipenn. 4. 635.
- Killias E.** Insectenfauna Graubünden 4. 122, 369, 10. 405.
- Kilpatrick A. R.** Screw worm 4. 51.
- Kimakovicz Mor. v.** Mollusk. Siebenbürgen 7. 284, 8. 147.
- Stimme der Frösche u. Kröten** 9. 241.
- Kinberg J. G. H.** s. Sundeval C. J. 9. 268, 10. 525.
- Kindberg P. Cour.** Deilephila livornica 4. 52.
- Kinetoskias** Busk 4. 129.
- King . . .** Old Chapter with a new Interpret. 5. 567.
- King F. H.** Coluber vulpinus 2. 606.
- Statist. abundance Birds** 6. 37.
- Econ. Result Wisconsin Birds** 6. 501.
- Scinropterus volucella** 6. 548.
- King Helen Selina** Pleotomus pallens 3. 440.
- Thyridopteryx ephemeraformis** 5. 390.
- Hesperia ethlius** 5. 646.
- King Jam. J.** Molanna palpata 4. 123.
- Neuropt. Strathglass** 5. 369.
- Linn. Neuroptera** 5. 206.
- Neuropt. Langdale** 5. 620.
- Merophylax aspersus** 6. 386.
- Panorpa germanica var. borealis** 6. 670.
- Hydrophila femoralis** 7. 464.
- Trichopt. Scotland** 8. 65, 397 (bis).
- Boreus hyemalis Killin** 8. 397 (bis).
- Hydropsyche instabilis** 8. 618.
- King Mrs. V. O.** Phosphoresc. Insects 2. 6.
- Fire-flies** 2. 30.
- Kingsford Clara** Paniscus cephalotes 6. 413.
- Acherontia atropos** 7. 484.
- Kingsley C.** Glancus etc. 1. 71, 10. 8.
- Kingsley John** Sterling Synops. North-Amer. Alpheus 1. 111.
- Two-headed Snakes** 2. 53.
- North Amer. Caridea** 2. 365.
- Decapod. Crustac. Atlant. Coast** 2. 365.
- North Amer. Decapoda** 2. 441.
- Amer. Crustac.** 2. 555.
- Geogr. Distrib. Crust.** 3. 172.
- Devel. Moine** 3. 173.
- Carcinol. Notes** 3. 290, 416, 513 (bis), 514, 7. 435.
- Crustac. Virginia** etc. 3. 290.
- Progress Amer. Carcinol.** 3. 415, 4. 444.
- Crustacea** 3. 415.
- Polymely Batrach.** 5. 252.
- Problems for Zoologists** 5. 318.
- Devel. Molgula Manhattensis** 6. 434.
- Arthropoda** 6. 629.
- Embryol. Teleosts** 7. 80.
- Sense org. Campodea** 7. 462.
- Devel. Limulus** 8. 33, 362, 9. 96, 382.
- Interrelationships Arthropods** 8. 590.
- Standard Nat. Hist.** 9. 216, 307, 10. 202.
- Arthropod Eye** 10. 74.
- Devel. Eye Crangon** 10. 77, 356, 642.
- Devel. Scorpions** 10. 375.
- Devel. Crangon vulgaris** 10. 642.
- s. Packard A. S.** 2. 395.
- Kinkelin Frdr.** Schnecken Taunus 5. 418.
- Schnecken Rossert u. Hainkopf** 5. 677.
- Mollusk. Vogelsberg** 5. 677.
- Alter Helix pomatia** 8. 676.
- Unterkiefer Elephas** 10. 233.
- Kinorhyncha** Reinhard 9. 610, 10. 619.
- s. Echinoderes.**
- Kionoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Kiprijanoff V.** (= Kiprijanow W.) Fossil Fisch Moskau 3. 553.
- Fossile Reptil.** Rußland 5. 129, 6. 241, 7. 309.

- Kiprijanoff V.** Fisch-Überreste Knrskisch. Sandstein 5. 440.
- Kirbach P.** Mundwerkzeuge Schmetterlinge 6. 673, 7. 467.
- Kirby F. W.** Catal. diurn. Lepidopt. 1. 23, 3. 4. Introd. papers Lepidopt. 1. 135, 2. 145, 273, 370, 3. 193, 601, 4. 463, 5. 623, 6. 388. Parastatis n. g. 4. 557. Hymenopt. Socotra 4. 653. Hermaphr. Sphingidae 4. 653. Antheraea macrophthalmus n. 5. 78. Tenthred. and Siricid. Brit. Mus. 5. 647. Europ. Butterflies and Moths 6. 178. Europ. Smiera 6. 184. Antheraea Pernyi and Roylei 6. 405. Genera of Chalcidinae 6. 412. Specif. Names 6. 647. Hymenopt. New Zealand 7. 6, 490. Hymenopt. and Dipt. Timor Laut 7. 6. Evolut. and Nat. Theology 7. 390. Orthopt. »Challenger« 7. 461. Neuroptera »Challenger« 7. 463. Dipt. »Challenger« 7. 464. Hymenopt. »Challenger« 7. 490. Athalia maritima n. 7. 506. Pealy Lepidopt. Amer. S. 68. Samia S. 93. Leucospis coxalis n. and Smiera Bergi n. S. 422. Dipt. New Zealand S. 619. Dragonflies Murree etc. 10. 83. Sphingidae 10. 113. Synops. Chalcid. Eucharinae 10. 130. Macrophia cora n. Albania 10. 131. Descr. n. sp. Papilionid. etc. 10. 407. Epitola n. sp. 10. 424. s. Blackburn T. 3. 535.
- Kirch Joh. Bern.** Glykogen Flußkrebs 9. 364.
- Kirchberg Os. v.** Tötung Larven 3. 597.
- Kirchenpauer G. H.** Adelona 3. 316, 623. Nordische Sertulariden 8. 340.
- Kirchenpaueria n. g.** Jickeli 6. 335.
- Kirchhoff Darwinismus** Völkerentwicklung 8. 258.
- Kirchner Mart.** Entdeckung Blutkreislauf 1. 253.
- Kirchmyia n. g.** Bigot 6. 163.
- Kirk Sir J.** Colobus Kirkii 7. 627.
- Kirk T. W.** Addit. Crustac New Zealand 2. 3. Palinurus tumidus n. 3. 417. New Zealand Mollusca 3. 442. Patella Solanderi 6. 210. Heterolocha acutirostris 7. 132. Peripatus Novae Zealandiae 7. 236. Anim. Intellig. 7. 693. Engl. Butterfl. New Zealand 8. 86. New Infusoria New Zealand 10. 331, 598. Doubl. worm 10. 619. Alpheus Halesii n. 10. 641.
- Kirkby Jam. W. s. Jones T. Rup.** 2. 440, 10. 75, 354, 639.
- Kirkbya Jones S.** 362.
- Kirkor A. H.** Vaterländische Anthropologie 3. 365, 366 (ter).
- Kirkpatrick R.** Phalangopora n. g. 10. 307.
- Kirsch Th.** Omophilus spec. 2. 30. Coleopt. Neuguinea 2. 290. Neue Vespid. 2. 290. Rüsselkäfer Mittelmeerbecken 3. 605. Mylabris n. sp. 3. 622. E. H. v. Kiesenwetter 4. 25. Adimonia costipennis n. 5. 100. Phyllopertha massageta n. 5. 104. Cleothera n. Chnoodes 5. 396. Drusilla plecopis n. 6. 407, 7. 263. Neue südamerikanische Käfer 7. 262, 509, 9. 156, 10. 445. Butterfl. Timorlaut 8. 622. Cyphogastra 8. 651. s. Heyden L. v. 3. 605. s. Kiesenwetter H. v. 3. 606.
- Kirsten Gieb.** Handb. Bienezucht 3. 300.
- Kirtland J. B.** Old-time Ornithol. 6. 482.
- Kisanthobia Ariasi** Varietät: Ganglbaur 9. 673.
- Kitchen J. M. W.** Infer. Larynx Birds S. 481.
- Kitt Th.** Hornschuh Tapir 7. 158.
- Kittel .** Käfer Baiern 2. 27, 388, 4. 558.
- Kittl E.** Miocæn. Pteropod. Öste reich-Ungarn 9. 695.
- Kittton F. s. Lankester** 1. 254.
- Klaatsch Herm.** Morphol. Zitzen 7. 332. Kenntn. Campanularien 7. 414, 8. 5. Eihüllen Phocaena communis 9. 279. Stielbildung Tubularia mesembryanthemum 9. 606. Morphol. Tastballen 10. 547.
- Klaboana n. g.** More 3. 5.
- Klausmeyer J.** Grundriß Bienezucht 7. 7.
- Klaussner Ferd.** Pylorus Vertebr. 4. 269. Rückenmark Proteus anguineus 6. 478, 7. 111.
- Kleberg John** Hauskatze Liviland 1. 361.
- Klebs Geo** Symbiosis 5. 565, 6. 312. Organis. Flagellat. 7. 210. Verwandtschaft Flagellat. 7. 409. Peridinia 9. 64. s. Graff L. S. 309.
- Klebs Rich.** Fossil Conchyl. Ostpreußen 9. 462. Gastropod. Bernstein 10. 473.
- Klecak B.** Helix Nicolai n. 6. 5.
- Klee Rob.** Bau u. Entwickl. Feder 9. 718, 10. 202.
- Klein .** Die Erde u. ihr organ. Leben 2. 631.
- Klein Adolph von** Osteol. Schädel Knochenfisch 2. 297. Osteol. Fische 4. 395. Schädel Knochenfische 7. 558, 8. 682, 9. 485.
- Klein E.** Struct. cells and nuclei 1. 85, 2. 246. Triton cristatus 2. 485. Histol. Notes 3. 577, 4. 198. Nerves Mammal. cornea 4. 6. Atlas of Histol. 4. 100. Histolog. Notes 4. 147. Anat. Nasal Mucous Membrane 4. 147. Org. of Jacobson Guinea Pig. 4. 296. Lymphat. Syst. Mammals 4. 471. Organ of Jacobson Rabbit 5. 8. Salivary Glands and Pancreas 5. 437. Organ Jacobson dog 6. 83. Elem. Histol. 6. 599. Grundz. Histol. 9. 583.
- Klein Jul.** Vampyrella 5. 324 (bis), 6. 132, 334, 7. 211.
- Klein Sydney T.** Hunting Lepid. and Hymen. Middlesex 10. 405. Ptilodontis palpina 10. 426.
- Kleinenberg N.** Sviluppo Lumbrieus trapezoides 1. 280, 2. 267. Eier Eudendrium 4. 103. Syst. nerv. Annelidi 4. 632, 5. 199, 343 (bis), 6. 136. Entstehung von Neubildungen 6. 313. C. Darwin 7. 177. Entwicklung v. Lopadorhynchus 10. 56, 350.
- Klemensiewicz Rud.** Farbenwechsel Cephalopoden 2. 33.
- Klemensiewicz Stan.** Hautdrüsen Raupen 6. 401, 7. 467.
- Kleinn E.** Ramispongien 6. 334.
- Kleuker Fr.** Endoskelet. Bildungen Insecten 7. 238.
- Klier Phil.** Raupenkalender 3. 435.
- Kling O.** Muskelephith Anthozoen 1. 93. Craterolophus Tethys 2. 265.
- Klinge Joh.** Unterr. Naturwissensch. 3. 97.
- Klippert G. H.** Zurückweichen Vögel 3. 53.
- Klipstein A. v.** Tertiär Waldbockelheim Pölypen 3. 274.
- Kliver Mor.** Blattid. etc. Saarbrücken Steinkohlenform. 6. 669. Arthropleura armata S. 33.
- Kloedenia n. g.** Jones 9. 363.
- Klossia octopiana** Schneider 6. 333.
- Klug Ferd.** Herznerb Frosch 4. 660.
- Klug Fr.** Aussätze Blattwespen 8. 115.
- Klunzinger C. B.** Wirbelthiere roth. Meer 1. 187. Megalotis famelicus 1. 238, 373. Korall. rothes Meer 2. 127, 650. Austral. Fische 3. 34, 460. Fische des rothen Meeres 3. 174. Wachstum Corallen 3. 274. Fische Württemberg 4. 397. Astacus Europa 5. 346.

- Klunzinger C. B.** Brutpflege Reptil. u. Amphib. 6. 33.
 Mauereidechse Württemberg 6. 450.
 Coregonus Bodensee 7. 560.
 Bach- u. Seeforelle 8. 702.
- Knappe Emil** Biddersches Organ 9. 488.
- Knatz L.** Lepidopterol. Kassel 6. 403, 7. 482.
 Jugendform Eulenarten 6. 408.
 Add. Macrolepidopt. Cassel 10. 109.
 Alter Noctuae et Geometrae 10. 112, 406.
 Aberrat. Polymnatus Hippothoe 10. 113.
- Knauer Friedr. K.** Europas Kriechthiere u. Lurche 1. 45.
 Naturgeschichte des Thierreichs 1. 70.
 Hemmungsbildung Caudat. u. Batrach. 1. 173.
 Naturgeschichte der Lurche 1. 205.
 Psedonops serpentinus Niederösterreich 1. 296.
 Triton vittatus 1. 335.
 Lebendiggebär. Salamandra maculata etc. 1. 366, 2. 219.
 Schutzfärbung Amphib. u. Reptil. 2. 84.
 Fortpflanzung u. Metam. Lurche 2. 225.
 Körperfärbung Amphib. u. Reptil. 2. 253.
 Auszug n. Schönbrunn 2. 338.
 Fremdländ. Amphib. 2. 396.
 Häutung Amphib. u. Reptil. 2. 496.
 Befruchtung der Blumen 3. 419.
 Beob. Reptil. u. Amphib. 3. 462.
 Lamellicorn. u. Larven 3. 536.
 Platygaster 3. 536.
 Fortpfl. u. Metam. Amphib. 3. 554.
 Triton 3. 554.
 Lebensalter etc. Thiere 3. 577.
 Geselliges Zusammenleben der Thiere 3. 577.
 Insectenlarven 3. 598.
 Lacerta stirpium 4. 1.
 Lantäuerungen der Thiere 4. 29, 198, 322, 513, 5. 31.
 Dimorph. Lurche 4. 290, 291.
 Europ. Kriechthiere u. Lurche 4. 417.
 Schutzfärbung der Thiere 5. 179.
 Färbung Kriechthiere u. Lurche 5. 252, 444.
 Callopeltis quadrilineatus 5. 461, 7. 113.
 Tachymenis vivax 6. 241.
 Schlangen Bente 6. 450.
 Thiergärten 6. 573.
 Thierwelt im Schutze 6. 601.
 Aus dem Leben der Ameisen 7. 8.
 Südeurop. Kriechthiere 7. 112.
 Aus der Thierwelt 10. 8.
 Handwörterbuch der Zoologie 10. 256.
 s. Martin Ph. L. 7. 152.
- Knaus Warren** Hylesinus u. Phloeosinus 9. 673.
 Note Ice Worm (Lumbricus) 10. 350.
 Salt Marsh Cicindel. Kansas 10. 449.
- Knight ..** Regulate the Catching of Fish 6. 455.
- Knight D.** Morphol. Vertebr. 7. 75.
- Knipowitsch N. M.** Conochilus volvox 9. 362.
- Knodt E.** Zoophilus 5. 25.
- Knowlton F. H.** Petrochelidon lunifrons 4. 172.
 Vermont Birds 5. 271.
 Birds Brandon 5. 466.
 Anorthura troglodytes hiemalis 6. 503.
 Icterus spurius Western Vermont 8. 227.
- Knüpfer P.** Glaser Nomencl. 6. 402.
 Baltische Schmetterlinge 7. 482.
- Knüppel Alf.** Speicheldrüsen Insecten 10. 379.
- Kobelt W.** Illustriertes Conchylienbuch 1. 24, 2. 391, 581, 3. 28, 537, 4. 55, 265.
 Geogr. Verbreitung Mollusken 1. 167, 2. 463, 3. 217.
 Argentin. Landconchyl. 1. 167, 5. 678.
 Helix bathyomphala 1. 154.
 Fauna Japon. extramar. 2. 172, 3. 29.
 Synops. n. g. Mollusc. 2. 292, 3. 200, 4. 130.
 Excurs. Süditalien 2. 392, 464, 3. 217, 4. 266.
 Catal. Lyria 2. 393.
 Catal. Northia 2. 393.
 Catal. Trophon 2. 393.
 Catal. Volutharpa 2. 394.
 Catal. lebender Mollusken 2. 463, 5. 417.
 Mns. Löbbeckianum 3. 200, 5. 417.
 Siciliana 4. 56.
 Fauna des Löß 4. 267.
- Kobelt W.** Catalog Europ. Binnenconchyl. 4. 657, 6. 437.
 Landverbindung Mauritanien u. Spanien 5. 31, 563.
 Ratten auf Bäumen 5. 153.
 Tryons Manual of Conchyl. 5. 416.
 Diagn. neuer Arten 5. 417, 674 (bis), 6. 435, 7. 253.
 Excurs. Spanien 5. 418, 677, 7. 50.
 Beitr. griech. Fauna 5. 678.
 Excurs. Nordmarocco 5. 678.
 Reisebriefe 5. 678.
 Synon. nord. Buccinum 6. 4.
 Buccinen Petersburger Museum 6. 4.
 Helix n. sp. 6. 5.
 Helix Stumpfii n. 6. 5.
 Süditalien Hyalinen 6. 5.
 Mauritan. Iberus 6. 5.
 Iberus Oberndorferi n. 6. 5.
 Catal. Melanidae 6. 5, 10. 477.
 Catal. Myodora 6. 6.
 Catal. Monoceros 6. 6.
 Catal. Neptunea 6. 6.
 Natural Selection 6. 113.
 Älteste Landschnecken 6. 208.
 Buccinum Mörchii 6. 208.
 Iconogr. europ. Meeresconchyl. 6. 437, 8. 432, 9. 693, 10. 156, 471.
 Molluskengeographisches 6. 437.
 Landshells Gibraltar 6. 437.
 Helix n. sp. 7. 55.
 Philippiner Deckelschnecken 7. 535.
 Pulmonat. Kohlenformat. 7. 536.
 Excurs. Nordafrica (Moll.) 8. 147, 656, 9. 462, 10. 471.
 Tunis. Unionen 8. 170.
 Reiseerinnerung aus Algerien u. Tunis 9. 39.
 Brachiopoden Bericht 9. 185, 676.
 Mollusca Bericht 9. 186, 677.
 Nachtr. Nassau. Moll. 9. 693.
 Säugethiere Nordafrica 9. 725, 10. 231.
 Landschnecken Philippinen 10. 29.
 Coleopt. Alger etc. 10. 132.
 Prodr. Faun. Mollusc. Europ. 10. 156, 471.
 Molluskensammeln 10. 456.
 Muschelschmuck Steinzeit 10. 469.
 Binnenmollusk. Neuginea 10. 471.
 Geogr. Verbreitung engl. Mollusken 10. 471.
 Fossile Schnecken Nordamerica 10. 473.
 Admete cancellata n. 10. 474.
 Calyptraea spirata 10. 475.
 Diagn. Philipp. Leptosomen 10. 476.
 Margaritana Freytagi n. 10. 477.
 Mytilus edulis 10. 477.
 Pecten Amaliae n. 10. 478.
 Pelzthiere Alaska 10. 546.
 s. Erjavec Fr. 1. 167.
 s. Löbbecke R. 2. 173, 3. 200, 5. 674, 675.
 s. Martini 3. 28.
 s. Robmaeßler 3. 126.
 s. Spengel J. W. S. 430.
 s. Vigelius W. J. S. 428.
- Kober Joh.** Thränenbein 3. 320.
 Stud. Talpa europaea 6. 55, 7. 631.
 Mittheil. Maulwurf 7. 631.
- Koby F.** Monogr. polyp. jurass. 4. 342, 5. 326, 7. 415, 8. 5, 9. 354, 10. 306.
- Koch A.** Gift der Batrachier 9. 240.
- Koch Ant.** Altitertiaer Echinid. Siebenbürgen 8. 573, 10. 618, 670.
- Koch Carl C. L.** Kirschbaum 6. 282.
 Homalonotus Unterdevon 6. 643.
- Koch F. E.** Pleurotomidae 2. 453.
 Foss. Sternberg Gastein 2. 510.
 Ringicula norddeutsch. Tertiaer 9. 467, 10. 478.
- Koch Fr. Wilh.** Tortrix ambigua 9. 417, 10. 129.
- Koch G. v.** Herstellung dünner Schiffe 1. 36.
 Mittheil. Coelenteraten 1. 94.
 Mittheil. Gorgonia verrucosa 1. 94.
 Anat. Isis neapolitana n. 1. 94.
 Zooid v. Pennatula 1. 103.
 Aufstellung Spirituspraep. 1. 154.
 Naturalien-Cabinet Darmstadt 1. 20°.

- Koch G. v.** Skelet Alcyonaria 1. 278.
 Grundriß der Zool. 1. 382.
 Skelet Korallen 2. 439.
 Prepar. Corals 3. 511.
 Notiz Korallen 3. 511.
 Entfettungsapp. 3. 595.
 Clavularia prolifera n. 5. 35, 570.
 Pholidophyllum n. Cyathophyllum 5. 198.
 Asteroides calycularis 5. 326, 570.
 Kalkskelet Madreporaria 5. 569, 6. 134.
 Gorgonien Neapel 5. 589, 6. 134.
 Morphol. Korallenskelet 6. 335.
 Vermehrung palaeoz. Korall. 6. 622.
 Erkennung organischer Formen 7. 355.
 Madreporen 9. 605, 10. 51.
 s. Chun C. S. 338.
 s. Gerlach L. 6. 498.
- Koch Karl** Singmaus 4. 424.
- Koch L.** Arachnid. Austral. 1. 21, 253, 2. 442, 3. 104, 529, 4. 446, 5. 55, 614, 6. 155, 360, 8. 364, 10. 78, 374, 644.
 Verz. Arachnid. Nürnberg 1. 114.
 Japanes. Arachnid. u. Myriapod. 1. 114.
 Arachnid. Westsibirien 2. 4.
 Kaukas. Arachnid. 2. 103.
 Arachnid. Niesky 5. 55.
 Arachnid. u. Myriap. Balearen 5. 348.
- Koch Rud.** Brutvögel Münsterland 3. 54.
 Brutvögel Westfalen 7. 118.
- Koch V.** Attelabus curculionides 10. 448.
- Koch W. E.** Luminosity of the Sea 5. 565.
- Koch Wilh.** Neue Anthoz. Guinea 9. 604.
- Kochanowski C.** Fische u. Fischfang Pruth 9. 469.
- Kochlorine** Noll 6. 643.
- Kocyan Ant.** Vogel Nord-Tatra 7. 118, 311, 9. 496.
 Adler Tatra-gebirge 6. 602.
- Köhler Carl Sylvio** Thierleben im Sprichwort 4. 97, 296, 317.
- Köhler Hugo W.** Schlegel 9. 298 (bis).
- Köhler René** Spatangus purpureus 4. 631, 5. 49, 199, 341, 591.
 Hybridat. Echinoides 5. 341.
 Anat. Echinides 5. 341, 591 (bis), 6. 135, 338 (bis).
 App. circul. Oursins 5. 590, 8. 341, 9. 356, 607, 10. 53.
 Syst. nerv. Nephelis 5. 595.
 Echinid. Côtes Provence 6. 338, 7. 214.
 Rech. Echinid. côtes France 6. 624.
 Poisons chez les Invert. 7. 210.
 Caminus 8. 338.
 Aepophilus Bonnairei 8. 394.
 Fauna mar. îles anglo-normand. 8. 567, 9. 40, 557, 10. 29, 282.
 Joeropsis brevicornis n. 9. 95, 626.
 Balanoglossus sarniensis n. 9. 358.
 Observ. Balanoglossus sarniensis n. 9. 358.
 Contrib. Entéropneust. 9. 609.
 App. circul. Ophiures 10. 52, 618.
 Hist. nat. Orthonectides 10. 53.
 Rech. Anat. Balanoglossus n. sp. 10. 55 (bis).
 Fibres muscul. Echinorhynchus spec. 10. 622, 334 (bis).
 Rech. Echinorhynchus spec. 10. 334.
 Fibr. muscul. Eridrophthalm. 10. 354, 640.
 Struct. cerv. Gammarus pulex 10. 356.
 Struct. cerveau Mysis flexuosa 10. 643, 673.
- Köhne E.** Repetitionstafeln 1. 4, 2. 630, 5. 558, 10. 663.
- Koeken A.** Gastropoda etc. Norddeutsch. Miocæn 6. 207.
- Koelbel Carl Nene** Cymothoiden 2. 3, 268, 366.
 Carcinolog. 8. 345.
 Crustac. etc. Jan Mayen 9. 624.
- Kölliker Albert** von Entw. Menschen u. Thiere 2. 76, 3. 33.
 Embryologie 2. 436, 5. 438.
 Embr. Mittheilungen 2. 603.
 Keimbl. Kaninchen 3. 370, 390, 5. 277 (bis).
 Histol. u. embr. Mittheil. 5. 437, 489.
 Menschl. Embr. mit Allantois 5. 513.
 Chorda Kaninchen 6. 547.
 Entw. Auge u. Geruchsorgan Mensch 7. 334.
- Kölliker Albert** von Aufgab. anatom. Institute 7. 355.
 Embr. Keimblätter 7. 388, 690, 8. 532.
 Kollmann's Akroblast 7. 690.
 Grundriß Entw. Mensch 8. 257.
 Entstehung Hypophysis 8. 456.
 Zellkern 8. 552, 9. 37.
 Odontologie Hasenscharte 8. 733.
 Stützchenzellen Froschlaven 9. 241, 489.
 Histol. Stud. Batrachierlarve 9. 488.
 Karyoplasma 10. 9, 279.
 Entwicklungsgeschichte 10. 362.
 Stand der morphol. Discipl. 10. 590.
- Kölliker Theod.** Intermaxillary Bone 5. 278, 513, 6. 86.
- Köllner Karl** Geol. Entwicklung Säugethiere 5. 490.
- Koenen A. von** Kulm-Fauna Herboren 2. 419.
 Bronteus thysanopeltis 5. 202.
 Placodermen norddeutsch. Devon 7. 80, 307.
 Rud. Wilh. Dunker 8. 281.
 Paleocæne Fauna Kopenhagen 9. 281.
 Crinoid. Muschelkalk 10. 617.
 s. Speyer O. S. 149.
- Koenenia mirabilis** n. Grassi 8. 366, 9. 385, 627.
- König . .** Lepidopt. Borkum 4. 464.
- König A.** Vogelwelt Capri 10. 523.
- König Clem.** Wechselnde Klimate 7. 184.
- König-Warthausen Rich. Frhr. von** Vögel u. Menschen 7. 580.
 Aus der Thierwelt 5. 551.
 Gestalt der Vögeleier 8. 708.
 Bauchschwangerschaft Vögel 9. 494.
 Ornithol. Jahresbericht 9. 496.
 Naturw. Jahresbericht 10. 281.
 Schädln. u. nützl. Rabenvögel 10. 528.
- Könike F.** Midea 4. 347.
 Revis. Hydrachnid. Genfer See 4. 347.
 Steißdrüse Atax crassipes 5. 55.
 Atax 5. 202.
 Hydrachnid. Harz 6. 156.
 Arachnid. Harz 6. 645.
 Wasserregenerat. Aquarien 7. 179.
 Neubenannte Hydrachniden 8. 366, 594.
 Asperia Lemani u. Nesaea Könike 9. 98, 384.
 Hydrachnid. n. sp. Isergebirge 9. 384.
 s. Zacharius O. 9. 331.
- Köppen Fr. Th.** Schädln. Insect. Rußland 3. 419, 6. 379.
 Eichhörnchen Krimm 6. 263.
 Rückwanderung Dreyssena polymorpha 7. 539.
 Elen europ. Rußland 7. 625.
 Fehlen Eichhörnchen Krimm 7. 630.
 Säugethiere Rußland 8. 250.
- Köppen Theodor** Nachtigallen Coburg 4. 421, 493.
 Züchtung Nachtigallen 8. 504, 9. 516.
- Körner Chst. Reinh.** Logische Grundlagen 7. 385.
- Körner O.** Homerische Thierwelt 3. 145 (bis), 265.
 Eidechsen u. Tritonen 3. 462.
 Verbreitung Tritonen 6. 32.
 Kehlkopf Säugethiere u. Mensch 6. 527.
 Anat. Kehlkopf 7. 608.
- Körner Reinhold** Belastung u. Entlastung Thierkörper 9. 327.
- Körte A.** Das Fleischschaf 8. 740.
- Körting** Neues Microtom 3. 386.
- Köstler M.** Knochenverdickung Knochenfisch 6. 235.
 Eingeweidener. Periplaneta orient. 7. 240, 462.
 Közlemenek Math. es Term. 4. 608.
- Koganei J.** Iris Mensch u. Wirbelthiere 8. 457.
- Kogia brevipes** Kitty Hawk: True 8. 738.
- K. Greyi** Gehirn: Haswell 8. 524.
- Kohl Franz Friedr.** Hymenopt. Beitrag 1. 139.
 Neue tirol. Grabwespe 2. 563.
 Raubwespen Tirols 3. 438.
 Sphegidiolog. Studien 4. 572, 5. 98.
 Hymenopterolog. 5. 413, 6. 410.
 Nene Hymenopt. 6. 410, 7. 261.
 Neue Grabwespe. Mediterrangeb. 6. 413.
 Synon. Tachysphex 7. 9.
 Fössor. Schweiz 7. 490.
 Gattungen Pompiliden 7. 507.
 Oxybelus 8. 422.

- Kohl Franz Friedr.** Larriden 8. 422.
 Synon. Hymen. acul. 8. 627.
 Sphecinen palaearkt. Sphex 9. 155.
 Antilopen Hofmus. 9. 729.
 Gazella Pelzelni n. 9. 730, 10. 234.
 Neue Pompilid. Mus. Wien 10. 131.
 s. Frey-Gebner E. 6. 153.
 s. Pelzel A. 9. 274.
- Kohlhoff C.** Faunist. Notiz 8. 596.
- Kohlmann Reinh.** Mollusk. Unterweser 2. 392.
- Kohlrausch E.** Scolopendriden 2. 268, 4. 33.
- Kohlwey Heinr.** Holodactylus diaphanus 5. 415.
- Kohn Albin** Vorgesell. Mensch. östl. Europa 1. 375.
- Koken Ernst** Fossil. Säugethiere China 9. 274.
 Ornithocheirus hilsensis 9. 491.
 Gehirn n. Gehör foss. Crocodiliden 9. 491.
 Quadratojugale Lacertilien 10. 517.
 Schädel Jacare nigra 10. 519.
- Kokouyew N.** Omaseus vulgaris 2. 170.
 Nachtrag Käfer Jaroslaw 3. 10, 4. 127.
- Kolazy Jos.** Zeisig 1. 231.
 Thurmfalke 1. 231.
 Amsel 3. 452.
 Vogelparasiten 4. 612, 5. 180, 323, 565, 6. 130.
- Kolbe H.** Münster Libelluliden 1. 302.
 Carabus nemoralis 2. 170.
 Libellulid. Ödöng 3. 2.
 Flügeladersyst. Psocid. 3. 295.
 Atropos u. Troctes 3. 295.
 Psocinae Suec. u. Fenn. 3. 295.
 Orectochilus villosus 3. 440.
 Monogr. deutsch. Psociden 3. 532.
 Naturgeschichte Thierreich 3. 576.
 Syst. Carniv. Coleopt. 3. 605.
 Melolontha vulgaris 4. 128.
 Vorkommen Psociden 4. 223.
 Coecilius hirtellus 4. 223.
 Psocidolog. Berichtigungen 5. 75.
 Psociden palaeart. Region 5. 620.
 Neue Psociden 6. 161.
 Alter Psociden 6. 161.
 Psociden Bernstein 6. 385.
 Neue Coleopt. Westafrika 6. 415.
 Brenthiden Cuango 6. 426.
 Centrophorus 6. 427.
 Insecten Ems u. Yssel 6. 666.
 Myopsocus 6. 669.
 Psocus Taprobanes 6. 669.
 Perlidae Westfalen 6. 670.
 Odonatenfauna Westfalen 6. 670.
 Append. anaes. Libellulid. 6. 670.
 Variiren der Arten (Col.) 7. 9.
 Brenthiden Madagascar 7. 25.
 Madagascar Dytisciden 7. 27.
 Mesopsocus aphidioides u. Elipsocus laticeps 7. 240.
 System Lepidopt. 7. 257.
 Anchisteus n. g. peregrinus n. 7. 262.
 Nordafric. Carabidae 7. 263.
 Aulacoderus n. sp. 7. 263.
 Prototypen palaeoz. Zeit 7. 443.
 Entwicklung Psociden 7. 462.
 Zool. Species 7. 462.
 Tracheen Atropos pulsatoria 7. 462.
 Hyperetes 7. 462.
 System d. Trichoptera 7. 463.
 Neuropt. Marocco 7. 463.
 Goliathidae Centralafrika 7. 512.
 Melolontha u. Anoxia 7. 529.
 Nyctobates Mechowi n. 7. 530.
 Valgus 7. 531.
 Entomologie 8. 58.
 Entomol.-kosmol. Betrachtungen 8. 58.
 Biologie Aphiden 8. 62.
 Psocidae Oberbayern etc. 8. 64.
 Psociden Berlin 8. 64.
 Europas Trichopt. 8. 65.
 Classif. Cerambycid. 8. 119.
 Neue Goliathid. Centralafrika 8. 121.
 Goliathus albosignatus etc. 8. 121.
 System. Stellung Hypocephalus 8. 121.
 Entw. Rhagium u. Rhamnusium 8. 142.
 Ciccindela n. sp. Centralafrika 8. 426.
 W. G. A. Keferstein 8. 542.
- Kolbe H.** Pseudoneuropt. Algeriens 8. 617.
 Naturgeschichte Termiten Japans 8. 618.
 Rostrum Coleopt. 8. 647.
 Anisognathus u. Amorphocephalus n. sp. 8. 649.
 Larve v. Manticora 8. 652.
 Phrynocolus 8. 653.
 Borneo-Rasse Psocus Taprobanes 9. 124.
 System. Stellung Psocidae 9. 124.
 Psociden Madagascar 9. 124.
 Pseudoneuroptera Bericht 9. 124, 10. 83.
 Neuroptera Bericht 9. 125, 10. 84.
 Platypsyllus 9. 646.
 Eurycarabus u. Procrustes 9. 672.
 Tefflus-Arten 9. 675.
 Bericht Strepsiptera 10. 105.
 Afric. Coleopt. 10. 132.
 Termiten u. Leuchtkäfer Capland 10. 399.
 Exot. Lepidopt.- u. Coleopt.-Larven 10. 404.
 Coleopt.-Fauna Korea 10. 446.
 Carabidol. Kraatz 10. 448.
 Canistra Drakei n. 10. 448.
 Poecilaspis 10. 452.
 Zoogeogr. Westafrika 10. 466.
 Zoogeogr. Elem. Madagascar 10. 665.
- Kolberg O.** Anthropol. Ausstellung 3. 366.
- Kolbia n. g.** quisquiliarum n. Britannien: McLachlan 9. 647.
- Kolenatia n. g.** Rondani 2. 221.
- Kolesch Karl** Eocidaris Keyserlingi 10. 618.
- Kolessnikow H.** Eientwicklung Batrach. und Knochenfische 1. 331.
- Kolga n. g.** Danielssen 3. 102.
- Kollbrunner E.** Fischfauna Thurgau 3. 220.
- Koller Carl** Hühnerkeim 3. 340.
 Keimblatt Hühnerkeim 4. 76, 5. 4.
- Kollibay Paul** Abnorme Nistweisen 2. 606.
 Brütende Wachholderdrosseln 2. 608.
 Ornithol. Mitth. Oberschlesien 3. 556, 4. 3, 553, 5. 2, 150.
 Vultur u. Aquila 4. 295.
 Budytes flavus 5. 469.
- Kollmann Arth.** Tastapp. d. Hand 7. 140.
 Tastapp. Mensch. n. Affen 8. 521.
 s. Klein E. 9. 583.
- Kollmann J.** Zellen und Intercellularsubstanz 1. 85.
 Lakunaer. Bahn. Gastropod. 1. 166.
 Mollusken-Kreislauf 1. 166.
 Menschl. Eier 2. 509.
 Farbe der Augen etc. Schweiz 5. 9.
 Coelom u. Nephridium 5. 560.
 Excretor. App. Cranioten 6. 9.
 Organ. Individuen 6. 308.
 Thierisches Protoplasma 6. 309.
 Dauer der Variabilität 6. 313.
 Muskelvarietät 6. 550.
 Pori aquiferi Lamellibranch. 7. 52, 534.
 Elementares Leben 7. 182.
 L'hivernage des larves 7. 309, 562.
 Gesichtsschädel d. Menschen 7. 335.
 Intracell. Verdauung Wirbelthiere 7. 555, 8. 170.
 Der Mesoblast 7. 556.
 Anpassung Batrachier 7. 562.
 Gräberfunde Schweiz 7. 632.
 Randwulst u. Stützsubstanz 7. 690.
 Gemeinsame Entwicklung Wirbelthiere 8. 456, 679.
 Geschlechtl. Fortpflanzung n. Acclimat. 9. 328.
 Primitivstreif Meroblastier 9. 328, 10. 27.
 Verdauung Keimhaut Wirbelthiere 9. 468.
 Furchung Selachier-Ei 9. 470, 10. 179.
 Schädelformen Schweiz 9. 541.
 Rassen-Anatomie Indianer etc. 9. 541.
 Europäische Menschenschädel 9. 541.
 Schädel etc. Judenfriedhof 9. 541.
- Kollmann V.** Vererbung erworbener Eigenschaften 10. 665.
- Kolmodin L.** Ostracod. silur. Gotland 3. 416.
- Kolombatovic G.** Pesci aquei di Spalato 6. 459.
 Mammiferi etc. Dalmatia 6. 459.
 Vert. Dalmatien 9. 218.
 Reptil. Amphib. e Pisce Dalmat. 10. 162.
 s. Steindachner Frz. 7. 306, 8. 175.
- Kolthoff Gust.** Mergus anataricus Sverige 8. 503

- Koltz J. P.** Traité piscicult. 7. 78.
Komorowia n. g. Radoszkowski 9. 655.
Kompfe Damian. Säugethiere, Amphibien und Würmer etc. 1. 260.
 Die Insecten 2. 657.
Koneff Helene Nervenellen Ganglien Mammal. 9. 698.
Koninck L. G. de Faune Calc. carbonif. Belgique 2. 229, 3. 318, 6. 3.
 Foss. carbon. Belg. 7. 335.
 Spirifer mosquensis 7. 532.
Koninkioceras n. g. Hyatt 7. 538.
Konow Fr. W. Bemerkungen Blattwespen S. 114, 423, 9. 155, 420, 657.
 Thomsonia S. 115.
 Strongylogaster u. Selandria S. 423.
 Allantus n. sp. 9. 418.
 Europ. Blennocampen 9. 656, 10. 431.
 Neue griechische Blattwespen 10. 431.
Konowia n. g. Braus S. 114.
Koons B. F. Sexual characters Limulus 7. 235, 438.
Kopernicki J. Anthropol. Ausstellung 3. 365, 366 (saep.).
Kophene Weyersii n. Sumatra: Heylaerts S. 625.
Kophinoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Koranyi Alexander Krystalllinse Wirbelthiere 9. 699.
Korawa n. g. Moore 1. 138.
Korb Max Danais chrysippa 2. 274.
 s. Zopater B. 6. 675.
Koren J. Solenopus n. sp. 2. 393.
 Nye Alcyonider etc. 7. 415.
 s. Danielssen D. C. 2. 344, 3. 102, 512, 4. 104, 171, 343, 442, 444, 5. 50, 564, 6. 129, 135, 338, 7. 209, 215, 392, 696, S. 8. 312, 339.
Korn Th. Blutkörperchen Vögel 3. 1.
Korotneff A. Reproduct. Hydre 1. 278, 3. 165, 6. 336, 621.
 Histolog. Notizen Myriothele 1. 363.
 Entw. Myriothele 2. 187.
 Etud. Rhizopod. 4. 30, 341.
 Theorie d. Coelenterat. 4. 516.
 Kenntnis Siphonophoren 5. 569, 6. 621.
 Entstehung Gewebe 6. 599.
 Knospung Anchinia 7. 232, 533, 8. 430.
 Herz Gryllotalpa 7. 240.
 Pneumatophore Siphonophoren 7. 414.
 Anchinia 7. 533.
 Histol. Siphonophoren 8. 5, 9. 604.
 Embryol. Gryllotalpa S. 396, 9. 124, 391, 392.
 Ctenoplana n. g. Kowalewskii n. sp. 9. 359, 10. 56 (bis).
 Polyparium ambulans 9. 605, 10. 51, 616.
 Voyage sc. Indes néerlandaises 10. 30.
 Alcyonella fungosa 10. 455.
 Polyparium u. Tubularia 10. 616.
 Anat. Veretillum 10. 617.
 Spermatogénese 10. 664.
Korrespondenzblatt entom. Ver. Halle 9. 386.
Korschelt Eug. Conservirung Infus. u. Amöben 5. 323.
 Dinophilus apatris 5. 594, 6. 136, 354, 626.
 Speicheldrüse Chironomus 7. 465.
 Chorion u. Micropyle Insecten 8. 59.
 Bildung Chorion Wasserwanze 8. 61.
 Zellelemente Insectenovarien 9. 100, 385, 631, 10. 379.
 Theilbarkeit etc. einzelliger Thiere 10. 31.
 Querteilung Medusen 10. 51.
 Polypodium hydriforme 10. 52.
 Bildung Insecteneier 10. 81, 379.
 Bildung Chitin Ranatra 10. 83.
 Ange Wirbelthiere 10. 161.
 Phylogenie d. Cetaceen 10. 232.
 Geschlechtl. Fortpflanzung Infusorien 10. 283.
 Bildung Eihüllen etc. 10. 379.
 Bedeutung des Zellkernes 10. 591.
 Dinophilus, Geschlechtsdimorphismus 10. 622.
Korybutt-Daszkievicz .. Entwicklung Nerven Frosch 1. 206.
Kosala n. g. Moore 3. 5.
Koschinsky Carl Terebratula vulgaris 2. 31.
 Bryoz. Tertiär südl. Bayern 9. 675.
Kosmos 1. 67, 2. 123, 244, 340, 444, 3. 98, 387, 4. 27, 196, 511, 608, 5. 28, 176, 299, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303.
 — (polnisch) 6. 578, 9. 303.
Kossman Robby Neue Crustaceen etc. 1. 110.
 Elem. wissenschaftl. Zoologie 1. 260.
 Zool. Ergeb. Reise Roth. Meer 3. 509.
 Anomura Roth. Meer 3. 509.
 Stud. Bopyrid. 4. 32, 346, 5. 53, 346.
 Mundorgane Crustaceen 5. 53.
 Eutonisciden 5. 54, 347, 598.
 Endoparas. Eutonisciden 5. 347.
 Microtomtechnik 6. 283.
 Cryptonisciden S. 33, 361.
Kossmechthrus n. g. Della Valle 6. 641.
Kostenitsch J. s. Dansky J. 4. 171.
Koster W. Genet. Beteeknis Vinger-strekspielen 2. 507.
 Affen- u. Menschenhand 3. 485.
 Van Wijhe »Selachierkopfe 6. 27.
Kotelman L. Augenoperation Gypaetos barbatus S. 729.
Kotula B. Mollusk. Przemyśl 6. 437.
 Vertic. Verbr. Tatrascnnecken 9. 462.
Kowalevsky Alex. Entw. Chitonon 2. 469, 6. 4, 209.
 Entw. Alcyoniden 2. 491, 5. 570, 6. 133.
 Coeloplana Metschnikowii 3. 140.
 Neomenia gorgonophilus 3. 189.
 Etud. Neomenia 5. 422, 6. 6.
 Neomenia u. Coeloplana 5. 422.
 Dével. Brachiopodes 6. 433, 7. 32.
 Hist. Anchinia 6. 433.
 Embr. Chiton Polii 7. 54, 9. 696.
 Hist. embr. Alcyonaires 7. 213.
 Embryog. Dentale 7. 286, 9. 696.
 Entw. Lucernaria S. 6, 339.
 Nachembr. Entw. Muscid. S. 399, 9. 394, 649.
 Muscid. Metamorph. 9. 409, 649.
 Entw. Caucas. Scorpionen 10. 79 (bis), 375 (bis).
 s. Marion A. 10. 159.
Kowalevsky Metschn. Oxytrichinen 6. 333, 618.
 Schwimmblase Ringelwürmer 9. 358.
 Furchung und Keimblätteranlage Teleosteer 9. 485.
 Kiemenleben Amphibien 9. 488.
 Entw. Knochenfische 9. 701.
 Gastrulat. u. Allant. Teleost. 9. 701, 10. 498.
Kowalevsky N. Blutgefäßsystem Speicheldrüsen 9. 273.
 Entstehungsweise d. Hirnwindungen 10. 494.
Kowalevsky Paul Linsenkeru u. Hirnwinde 7. 137.
Kowalewskaja Kathar. v. Anatomie Hirnrinde Mensch u. Säugethier 10. 547.
Kowarz Ferd. Gattung Medeterus 1. 134.
 Argyra u. Leucostola 2. 272.
 H. Löw 3. 145.
 Lasiopt. 4. 224.
 Leucostola Mikii n. 5. 221.
 Verz. Dipt. Böhen 6. 387, 671, 7. 465, S. 398, 619, 9. 125, 10. 401.
 Mikia n. g. S. 398.
Kraatz Georg Bemerk. Catal. Coleopt. Europas 1. 142.
 Gegen Hopfgarten 1. 143.
 Carabus catenulatus etc. 1. 158.
 Cathaicus 1. 158.
 Arten von Sphodristus 1. 158.
 Werth u. Priorität v. Melanocarabus etc. 1. 158.
 Neue Sibir. Carabus 1. 158.
 Haury's Carabus-Varietäten 1. 158.
 Carabus pyrenaeus var. n. costatus 1. 158.
 Carabus auriculatus 1. 158.
 Carabus Mannerheimi 1. 158.
 Dorcadion spec. 1. 160.
 Sibir. Dorcadion 1. 160.
 Caucas. Dorcadion-Arten 1. 160.
 Benennung Variet. Kartoffelkäfer 1. 162.
 Gattung Psora 1. 163.
 Carabus mixtus 2. 28.
 Carabus azureus 2. 28.
 Thomson's Untergattung Carabus 2. 28.
 Carabus Neesii 2. 28.
 Carabus obliquus 2. 28, 5. 101.

Kraatz Georg Carabus violaceus 2. 28.

- Géhin's Sectionsnamen Carabus 2. 28.
 Carabus Rothi 2. 28.
 Carabus Amur 2. 28.
 Sculpturelemente Carabus 2. 28.
 Puncta ordinaria Carabus 2. 28.
 Forceps Carabus 2. 28.
 Gaurambopsis n. g. 2. 29.
 Damaster u. Coptolabrus 2. 29.
 Ceroglossus 2. 29.
 Pachy- u. Trachycarabus 2. 30.
 Orinocarabus sylvestris 2. 30.
 Deutsche Orinocarabus 2. 30.
 Orinocarabus Linnei var. 2. 30.
 Orinocarabus acutesculptus 2. 30.
 Orinocarabus 2. 30.
 Carabus sylvestris 2. 105.
 Löw's Dipteren-Sammlung 2. 147.
 Synon. Bemerkungen 2. 150, 7. 9.
 Carabus amoenus 2. 169.
 Carabus smaragdinus 2. 169.
 Carabus irregularis var. bucephalus 2. 169.
 Carabus Trapezunt 2. 169.
 Motschulsky'sche Carabus 2. 169.
 Sibir. Calosoma 2. 169.
 Bockkäfer Ostsibirien 2. 169, 3. 10.
 Neue Käfer Amur 2. 169.
 Pachyta spec. 2. 170.
 Molops latiusculus n. 2. 170.
 Megadontus spec. 2. 170, 9. 673.
 Lathrobien 2. 170.
 Variet. Cycharus rostratus 2. 170.
 Cicindelen 2. 170.
 Xylosteus 2. 171.
 Tribax 2. 171, 3. 28.
 Procrustes coriaceus var. 2. 171.
 Pedrillia Sibirien 2. 171.
 Ballast Synonymie 2. 657.
 Hoppe Insecta Coleopt. 3. 9.
 Käfer Kndlscha 3. 10.
 Buprestid. Amur 3. 11.
 Athous defectus u. porrectus 3. 11.
 Cassiden Sibirien u. Japan 3. 11.
 Carabus sibiricus u. oblitteratus 3. 11.
 Asiat. Callisthenes 3. 11.
 Schles. Variet. Carabus cancellatus 3. 11.
 Cryptocephalus u. Coptocephala n. sp. 3. 25.
 Cryptocephalen Sibirien u. Japan 3. 25.
 Corymbites informis n. 3. 25.
 Corymbites songoricus n. 3. 25.
 Cetonia aurata etc. 3. 25.
 Letzneria n. g. 3. 26.
 Fallacia 3. 26.
 Euryomia amourensensis 3. 26.
 Sibir. Entomoscelis 3. 26.
 Elaterid. Amur 3. 26.
 Scarabaeid. Amur 3. 27.
 Rhaebus Gebleri 3. 27.
 Mastigus pilifer 3. 27.
 Phytodecta viminalis 3. 27.
 Timarcha 3. 28.
 Haag-Rutenberg 3. 385.
 Cetoniidae Aschanti 3. 438.
 Endicella Darwiniana n. 3. 439.
 Asiat. Cnodaloniden 3. 439.
 Genera Cetonid. Australiae 3. 439.
 Niphobleta u. Macrelaphinis n. g. 3. 439.
 Rhytinota 3. 440.
 Zophobas 3. 440.
 Pachnoda flaviventris var. 3. 440.
 Lamaptera Nenguinea 3. 440.
 Hypselogenia 3. 440.
 Haag's Sammlung 3. 597.
 Französ. Localfaunen 3. 598.
 Basiana conspersa 3. 602.
 Sphinx ligustri 3. 603.
 Mißbildung v. Insecten 3. 605.
 Cetonia cardui 3. 606.
 Cetonia opaca 3. 606.
 Cetonia Fieberi 3. 606.
 Genera nova Cetonid. 3. 606.
 Synon. exot. Cetoniden 3. 606.
 Ceroglossus 3. 606.
 Carabus montivagus 3. 606.

Kraatz Georg Carabus Miscell. 3. 606.

- Syrische Buprestid. 3. 606.
 Buprestis Variet. 3. 606.
 Carabus comptus 3. 606.
 Sculpturabw. Carabus 3. 606.
 Coeculus insularis 3. 621.
 Lomaptera u. Glycyphana 3. 622.
 Leptura rufa 3. 622.
 Necrophorus germanicus 3. 622.
 Perotis longicollis n. 3. 623.
 Oreina 3. 623.
 H. v. Kiesenwetter 4. 25.
 Species-Frage 4. 194.
 Combinirte Autornamen 5. 26.
 Monströse Käfer 5. 98.
 Begattungsglied d. Käfer 5. 98.
 Beitr. deutsch. Käferfauna 5. 99.
 Anoplochiliden 5. 100.
 Anoplochilus seticollis n. 5. 100.
 Anobiidae Deutschland 5. 100.
 Chinesische Carabus 5. 101.
 Carabus cavernicola n. 5. 101.
 Blaps 5. 101.
 Madagascar Cetoniden 5. 101.
 Männl. Begattungsglied Cetoniden 5. 101.
 Gattungsname Cetonia 5. 101.
 UnterGattung Cetonia 5. 101.
 Variet. Carabus monilis 5. 101.
 Cetoniden-Gattung 5. 101.
 Diplognatha incoides 5. 102.
 Dicranorrhina Oberthüri var. 5. 102.
 Europ. Criocephalus 5. 102.
 Cicindela maritima 5. 102.
 Leucocelis n. sp. 5. 103.
 Revis. Lampra 5. 103.
 Prosodes 5. 104.
 Neptunides polychrous var. 5. 104.
 Tmesorrhina similima n. 5. 105.
 Trematodes 5. 105.
 Sphodristus spec. 5. 105.
 Smaragdesthes mutica 5. 105.
 Synon. Bemerkungen 5. 393.
 Käferfauna Turkestan 5. 394.
 Carabus punctato-auratus 5. 395.
 Clintheria 5. 396.
 Pentodon 5. 397.
 Melycinen 5. 397.
 Melolonthiden 5. 397.
 Leucocelis haemorrhoidalis 5. 397.
 Afric. Leucoceliden 5. 397.
 Revis. Hopliida 5. 397.
 Goliathus Higginii 5. 397.
 Tenebrionid. Dresdener Museum 5. 414.
 Europ. Tropiphorus 5. 414.
 Doreadien Tournier's 6. 202.
 Adoretops n. g. 6. 426.
 Carabus Parreyssii var. Gattereri 6. 427.
 Lasiopsis 6. 429.
 Catal.-Verbesserungen (Col.) 7. 11.
 Anisophia 7. 12.
 Allocotocerus n. g. 7. 12.
 Japan. Cetonia submaremorea 7. 26.
 Exot. Cetoniden 7. 26.
 Incala 7. 28.
 Goniognathus n. g. 7. 28.
 Nalassus n. sp. 7. 29.
 Afric. Myoderma-Arten 7. 29.
 Phytoecia volgensis n. 7. 30.
 Ptychodesthes n. g. 7. 30.
 Valgus 7. 31.
 Behaarung Melolontha vulgaris 8. 122.
 Clerns sanguinosus 8. 650.
 Carabus glabratus var. 9. 178.
 Cetonia strigicollis n. 9. 179.
 Cetoniden 9. 179.
 Cetoniden Aru-Inseln 9. 179.
 Ceroglossus Darwinii Hope 9. 179.
 Ceroglossus Darwinii Gerst. 9. 179.
 Clithria 9. 179.
 Cicindela 9. 179.
 Coptolabrus Jankowskii 9. 180.
 Isocerus spec. 9. 181.
 Goliathus albosignatus 9. 181.
 Glycyphana n. sp. 9. 181.

- Kraatz Georg** Forceps Lomaptera etc. 9. 182.
 Melolontha Europa 9. 182.
 Specif. Scheidung Procerus 9. 183.
 Variet. Pachnoda sinuata 9. 183.
 Pachnoda Nachtigali n. 9. 183.
 Orthomus 9. 183.
 Varietät Sternoporus Schaumii 9. 184.
 Estafilinos F. Lynch-Aribalzaga 9. 184.
 Benennung Varietäten 9. 558, 657.
 Patrobus etc. 9. 657.
 Catal. Carabid. Gehin 9. 671.
 Französ. Carabus 9. 671.
 Deutsch. Cerambyx 9. 671.
 Cetoniien Turkestan 9. 671.
 Bemerk. Ceroglossus Darwinii 9. 671.
 Ceroglossus Buqueti n. psittacus 9. 671.
 Ceroglossus Darwinii 9. 671.
 Coptolabus constricticollis n. 9. 672.
 Geotrupes foreatus 9. 672.
 Xylobius humeralis Deutschland 9. 675.
 s. Czwalina G. 5. 102.
 s. Heyden L. v. 3. 605, 5. 98, 99, 394 (bis), 9. 156, 669.
 s. Reitter E. 5. 100.
Kraatz-Koschlan A. Chilen. Carabus-Arten 9. 178, 671.
 Bemerk. Procerus 9. 183.
 Spec. Procerus 9. 183.
 Ceroglossus Darwinii 9. 671.
Krabbe H. Ascarides Seals and Whales 1. 280.
 Intestin. Worms Horse 3. 414.
Kradibia n. g. Saunders 6. 411.
Kraemer A. Phylloxera 3. 599.
Kraemer Adolf Das schönste Rind 7. 332.
Kraepelin Karl Mundwerkzeuge Insecten 6. 157, 380.
 Geruchsorgan Gliederthiere 6. 356.
 Anat. u. Phys. Rüssel Musca 7. 257, 464, 8. 67.
 System. Stellung Pulicidae 7. 466, 8. 68, 399.
 Biol. Süßwasser-Bryoz. 7. 531, 8. 143.
 Kreuzung Mäuse 7. 629.
 Fauna Hamburger Wasserleitung 9. 61.
 Phylogenie und Ontogenie Süßwasserbryoz. 10. 136, 454.
 Organ of Smell Arthrop. 10. 352.
 Bericht Invertebr. 10. 596.
 s. Packard A. S. 10. 74.
Kraft A. s. Mühlberg F. S. 598.
Krahmer P. Halarachne Halichoeri S. 366.
Kramberger Gorganovic Dragutin Foss. Fische Karpathen 2. 604, 5. 410.
 Jungtertiäre Fischfauna Croatia 4. 270, 6. 26, 460.
 Aquitan. Fischfauna Steiermark 7. 80.
 Fische südhayrisch. Tertiärbildungen 7. 80.
Kramer P. Methodik Schmetterlinge 1. 135.
 Saison-Dimorphismus Schmetterlinge 1. 135.
 Naturgeschichte Milben 1. 254.
 Theorie u. Erfahrung 1. 383.
 Neue Acariden 2. 145.
 Leptognathus etc. 2. 269.
 Gamasiden 2. 299, 3. 615.
 Entw. Glyciphagus 3. 174.
 Über Milben 4. 536, 5. 55, 10. 374.
 Tyroglyphus 5. 56.
 Segmentierung Milben 5. 348, 614.
 Classif. Gamasiden 5. 348.
 Tyroglyphus carpio n. 5. 349.
 Saugapparat Asilus forcipatus 5. 622.
 Acariden »Vega« 8. 35.
 Tarsonemus uncinatus S. 367.
 Herz Gamasidae 10. 79.
Kramer Ullr. Bienen Farbe d. Blüten 3. 604.
Krancher O. Stigmen Insecten 3. 554, 4. 348.
 Tierstaaten Insecten 5. 73.
 Stigmen Aculeaten 5. 226.
 Töne Honigbiene 5. 648.
 Sonificat. Insects 6. 158.
 Die dreierlei Bienenwesen 7. 505.
 Symmetry among Insects S. 55.
Krasan F. Insect. Umbildner Pflanzen S. 596.
Krauss M. Mensch u. Thierreich 8. 740.
Krassiltschik J. Entw. Polytoma 5. 568, 6. 132, 618.
Krassiltschik J. Chlorogonium euchlorum 6. 131, 333.
 Pilzkrankheit Insecten 9. 388.
 Cercobodo n. g. Iaciniagerens n. sp. 10. 32.
 Naturgeschichte u. System. Flagellaten 10. 32.
 De Insect. morbis 10. 81.
 Heuschrecken Donaudelta 10. 398.
Krasny F. Insectenfauna Weidenau 9. 121.
Kratz L. Farben Lepidopt. 6. 401.
Kraus Alois Thiergart. Gezireh 3. 574.
 Zool. Garten Weltereden 4. 26.
 Menagerie Schönbrunn 4. 438, 5. 297.
Kraus Fr. Zirpen Troglodytes cavicola 6. 669.
Kraus M. Coccinellid. Europ. centr. 9. 179.
Krause Arth. Quartaere Ablag. Behringstraße 7. 635.
 Mollusk. Behringsmeer S. 656, 9. 210.
 Marin. Fauna nördl. Norwegen 10. 282.
 Crust. u. Würmer Ostsee 10. 353.
Krause Aurel Landschnecken Tschuktschenhalbinsel 6. 437.
 Harpides-Reste Märk. Silur 10. 356.
Krause Ernst E. Darwin 2. 125, 625, 3. 265.
 Werden und Vergehen 2. 534.
 H. Löw 3. 97.
 Entwicklung 3. 410, 509, 4. 97, 198.
 Bastard-Theorie 3. 410.
 Augenähn. Org. Fische 4. 562.
 Schwanzartige Bildung Mensch 5. 9.
 Entwicklung Hirschgeweih 5. 510.
 Heilinstinct Hund 5. 510.
 Macroglossa Titan 6. 182, 7. 4.
 H. Müller 6. 570, 9. 2.
 Ch. Darwin 8. 542.
 Nachtheile einseitiger Anpassung 10. 28.
 s. Allen G. 3. 409.
 s. Darwin Ch. 5. 51, 9. 329.
Krause Ernst H. L. Regio olfactoria Schaf 6. 548.
 Otolienus agisymbanus 10. 554.
Krause F. Coleopt. Thüringen 5. 99.
 Ptochus quadrisignatus 5. 104.
 Incurvaria rupella S. 92.
 Anisoplia monticola S. 118.
 Lepidopt. Altenburg 10. 109.
Krause K. E. H. Macroceph. Neue Hebriden 3. 129.
 Kaninchen Deutschland 4. 174.
 Cod and Halibut Fishes Shumagin Isld. 5. 442.
 Der dickköpfige Aal 6. 473.
 Platessa vulgaris u. Rhombus maximus 6. 475.
 Mageninhalt Rhombus maximus 6. 475.
 Überwinternde Hirundo urtica 6. 522.
 s. Schmeltz J. D. 5. 154.
Krause W. Menschl. Embryo 3. 283, 4. 8.
 Nervenendigungen 4. 28.
 Retinazapfen nächtl. Thiere 4. 269.
 Ganglion ciliare 4. 269.
 Spiralsaum Samenfäden 4. 472.
 Allantois Mensch 4. 588, 5. 154.
 Nervenendigungen Tastkörper 4. 610, 5. 179.
 Myologische Bemerkungen 5. 154.
 Anat. Auge 6. 456.
 Sacralgehirn Stegosaurier 6. 480.
 Anat. Kaninchen 7. 333.
 Nervenendigungen Wirbelthiere 7. 554.
 Retina Fische 9. 469.
 Nervenendigungen electr. Organe 9. 703.
 Quergestreifte Fasern Torpedo 9. 703.
 s. Albrecht P. 7. 607, 8. 456.
 s. Hirschberg 6. 458.
 s. Viti A. S. 249.
Kraushaar R. Hypophys. u. Epiphys. Nagethiere 8. 251.
 s. Will Fr. 9. 4.
Krauss Ferd. v. Natural. Cabinet Stuttgart 1. 153.
 Fauna Württembergs 2. 247, 8. 566.
 Vanessa cardui 3. 299, 437.
 Piscicola respirans 5. 320.
 Barbus fluviatilis var. alba 5. 320.
 Zool. Sammlung Zürich 7. 357.
 WeiBl. Variet. Fuchs 7. 627.
 Kopfmäßbildung Bachforelle 9. 487.

- Krauss Ferd. v.** *Lutra vulgaris* u. *albomaculata* 9. 535.
- Krauss H.** Orthopt. Senegal 1. 22.
Orthopt. Istrien 2. 7, 147.
Tabanus autumnalis 2. 229.
Synon. Bolivar Orthopt. Europe 2. 369.
Orthopt. Tirols 6. 669.
Orthopt. Bericht 1884 9. 123, 10. 83.
Beiträge Orthopt. Kunde 9. 391.
Aptera Bericht 10. 82.
Beiträge alpin. Orthopterenfauna 10. 83.
Dermapt. u. Orthopt. Sicilien 10. 398.
- Krauss Wm. Chphr.** Nerv. Syst. Larva *Corydalis cornutus* 8. 65.
- Kreidmann A.** Nervus depressor Mensch u. Hund 2. 108.
- Kreischeria n. g.** Wiede n. Steinkohle Zwickau: Geinitz 5. 615.
- Kreiss G.** Ostpreuß. Herdbuch 7. 135, 9. 275.
- Kreithner Ed.** *Oecophora Sieboldiella* 4. 466, 5. 79.
Erste Stände Microlepidopt. 7. 483.
Kohlweißling Wien 8. 405.
- Kreudowsky M.** Metam. Wassermilben 2. 442.
- Kretschmer F.** Macrolepidopt. Frankfurt a. O. 9. 412.
Verz. Microlepidopt. Frankfurt 10. 406.
- Kreye H.** *Deilephila Celerio* Hannover 10. 111.
- Kriebbaum J.** *Cimbex fasciata* Männchen 1. 140.
Tarpa spissicornis 1. 141.
Neue Schlupfwespen aus Ungarn 1. 141.
Atractogaster 1. 307.
Europ. *Aulacus* 1. 308, 2. 26.
Bassus ibalioides n. 1. 308.
Cryptus macrobatus 1. 308.
Ephialtes 1. 308.
Ichneumonolog. 1. 308.
Ichneumonid. Studien 1. 438, 4. 126, 372, 5. 392, 649.
Hymenopt. Mittheil. 2. 149.
Instinkt u. Vererbung 2. 149.
Eumenid. Stud. 2. 289, 460, 3. 8.
Monogr. Microgaster 2. 290.
Ophion. Pteridis n. 2. 290.
Ophion. parvulus u. minutus n. 2. 290.
Chelostoma quadrididum n. 3. 8.
Schlupfwespen Dalmatien 3. 300.
Aug. Hartmann 3. 385.
Ichneumon Fabricii 3. 438.
Schattenseiten entom. Litteratur 3. 530.
Holmgren's Ichneumon. Tirol 3. 535, 4. 634.
Ichneumon. discriminator 3. 535.
Neue Schlupfwespen Alpen 3. 604.
Hymen. nova Mus. Hnng. 7. 490.
Kohl's hymen. Arbeit 8. 627.
Blattwespenstudien 8. 647.
Neue Schlupfwespen 9. 656.
Frühlingsbeschäftigung. (Hymen.) 10. 428.
Pimpliden-Studien 10. 431.
s. Frei-Geßner E. 6. 183.
s. Hartig Th. 8. 95.
s. Klug 8. 115.
- Krieger A. s. Schaupt F. G.** 9. 89.
- Krieger O. von** Leben v. *Astur palumbarius* 1. 229.
- Krieger Rich.** Centralnervensystem Flußkrebs 1. 340, 3. 173.
Microsc. Querschnitte 1. 369.
Grundriß Zoologie 9. 9.
- Kriesch Joh.** Moderne Zoologie 7. 355.
- Krik T. W.** *Aeolis* n. sp. 7. 54.
- Krimmel Otto** *Trichia* Württemberg 9. 215.
Clausilien Württemberg 9. 465.
- Kristof Lor. J.** Wespenester 2. 388.
Beob. Hummeln 7. 506.
- Krocker P.** Bienenrüssel 1. 140.
- Krohn H.** Eiformen 10. 521.
- Krohnia n. g.** Langerhans 3. 171.
- Krohnus Emery** 1. 188, 3. 33.
- Kröl J.** Molluskenfauna Galiziens 1. 167, 3. 363.
- Kropotkine Pierre** Intellig. Anim. 7. 693.
- Krotow P.** Sandstein Artinsk 8. 528.
- Krüdener Baron A. von** Geweihwurf Elch-hirsch 8. 523.
Putorius foetidus 8. 525.
Ornithol. Mitth. Livland 8. 709, 9. 721.
Samariterdienste der Thiere 9. 329.
Birkwildschlaf 9. 516.
Naturgeschichte Elch 9. 535.
Zähbarkeit Fischotter 9. 538.
Anomal. Elchwild 9. 728.
Ornithol. Notizen 10. 202.
Zoologie Livland 10. 327.
- Krug Jul.** Großhirn Ungulaten 2. 76.
Großhirnrinde Ungulaten 2. 319.
Großhirn Säugethiere 3. 247.
- Kruel Max** Pneumatieität Triton 8. 478.
- Krümml Otto** *Limax variegatus* 7. 540.
- Krukenberg C. Fr. W.** Kenntnis Verdauungsvorgänge 1. 86, 261.
Verdauung Krebs 1. 251, 2. 129.
Stäbchenfarbe Cephalopoda 1. 328.
Mangan Pinna Squamosa 1. 329, 2. 174, 248.
Enzym Myxomycet. 2. 124.
Enzymbildung Everttebrat. 2. 126, 248.
Ernährung Coelent. n. Echinoderm. 2. 126.
Litteratur Nephropoden 2. 343, 5. 560.
Verdauung Cephalopoden etc. 2. 391, 6. 3.
Verdauung Fische 2. 394, 6. 9.
Verhältnis Toxicologie 2. 533.
Verdauungsvorgang Wirbellosen 2. 535.
Verdauungsmod. Actinien 2. 553.
Eledone moschata 2. 601.
Vergl. phys. Stud. Adria 2. 630, 3. 150, 577, 4. 197, 321.
Tetronerythrin in Schwämmen 2. 649.
Wassergehalt Medusen 3. 306.
Hämocyanin 3. 390.
Chemie der contract. Gewebe 3. 508.
Respiration wirbelloser Thiere 3. 579.
Leberpigmente Wirbellose 3. 579.
Curare- u. Strychninwirkung Medus. 3. 579.
Ortswechsel Rippenqualen 3. 580.
Beroe ovatus 3. 580.
Herzschlag der Salpen 3. 624.
Carinaria mediterranea 3. 625.
Farbenwechsel *Chamaeleo* 4. 1.
Physiol. Luvus imperialis 4. 271.
Fleischextracte Fische u. Wirbellose 4. 321.
Farbstoffe der Federn 4. 321, 5. 1, 463, 6. 242.
Vergl. physiol. Stud. 4. 610, 5. 319, 6. 112.
Physiol. Vergleich 4. 611.
Cucumaria Planci 4. 611.
Intracell. Verdauung Coelent. 4. 630.
Nervenphysiol. Echinoderm. 4. 630.
Muskeln Actin. u. Medus. 4. 630.
Vergl. Meth. Biologie 5. 29.
Hydrophilus-Lympe 5. 103, 670.
Chem. Amphioxus u. Cephalopoden 5. 127.
Grundzüge vergl. Physiol. 5. 178.
Bizio's Glykogenachweise 5. 322.
Gorgonidenroth 5. 322.
Blut u. Lympe *Arenicola* 5. 343.
Bonellein 5. 343.
Helicorubin *Helix* 5. 421.
Pigmente Fischhaut 5. 438, 6. 234.
Mustelus u. *Tropidonotus* 5. 443.
Hautfarbstoffe Amphibien 5. 444.
Fleischextract Schlangen u. Krokodile 5. 446.
Farbstoff Reptilienhaut 5. 446, 6. 234.
Bemerkungen vergl. phys. Stud. 6. 112.
Pigmente wirbellose Thiere 6. 130.
Carmin 6. 312.
Blanchards Cyanein 6. 337.
Farbstoffe Vogeleierschalen 6. 498, 7. 116.
Bartgeier Eisengehalt 6. 522.
Genesis der Gallenfarbstoffe 7. 183.
Xanthochroism Parrots 7. 330.
Physiol. Farbstoffe 7. 389.
Farben Insecten 8. 58.
Conchiolin u. Chitin Cephalopod. 8. 452.
Physiol. Gerüstsubstanzen 8. 552.
Hornfäden *Mustelus* etc. 8. 702.
Vorkommen Chitin 9. 35, 61.
Vergl. physiol. Vortr. 9. 584.
s. Ewald A. 6. 31.

- Kruse** .. *Cygnus musicus* Emden 7. 132.
Kruszinski S. Laborat. zool. 6. 305.
 Unters. Prot. 6. 331.
 Zool. Labor. Dublany 6. 573.
 Deutsche Pferde 9. 537.
Krystallofanes n. g. Danielssen 10. 306.
Kuckuck Chr. Geburten zool. Garten Hannover 3. 506.
Küchenmeister Fr. Parasiten des Menschen 1. 279, 2. 630, 4. 343.
 Fauna Bothriocephalus 9. 609.
Kühn Jul. Yak-Bastard 1. 238.
 Zucht FettsteiBrasse 3. 79.
 Tylenchus nivalis 3. 415.
 Natur der Nematod. 4. 202.
 Kalb Yak-Bastard 4. 497, 586.
 Hausthiergarten Univ. Halle 5. 175.
 Gayal u. Gayal-Bastard 5. 276.
 Gayalbulle u. Zebu 6. 530 (bis).
 Yak-Sanga-Bastard 7. 626, 8. 736.
 Fruchtbarkeit Bos frontalis 8. 252.
 Fruchtbarkeit Gayal-Bastard 8. 522.
 Muffon u. Wildschaf-Kreuzung 8. 525, 740.
 Fruchtbarkeit Bastard Schakal u. Hund 10. 550.
 Vers. Nematoden-Fangpflanzen 10. 670.
 Bekämpfung Rüben-Nematod. 10. 670.
Kühne W. Photochemistry Retina etc. 1. 330.
 Retina u. Pigmente Auge 1. 330.
 Sehporpur 2. 50.
 Netzhaut Eule 2. 75.
 Anat. u. Physiol. Netzhaut 2. 174, 6. 8.
 Sehepithel 3. 627, 4. 57.
 s. Ayres W. 2. 76.
Küenthal Willy Lymphoid. Zellen Annelid. 8. 342, 9. 70.
 Microsc. Technik 8. 543.
 Färbetechnik 9. 299.
 Zool. Westküste Norwegen 9. 587.
 Nervensystem Opheliaceen 10. 637, 672.
 Opheliaceen »Vetter Pisania« 10. 672.
Künckel d'Herculais Jul. Hist. Cochenille 1. 301.
 Syst. nerv. Diptères 2. 560.
 Termin. nerv. Dipt. 3. 3, 5. 622.
 Pattes Cicades 3. 294.
 Gymnosoma rotundat. 3. 296.
 Append. Chrysalid. 3. 533.
 Org. sens. Insect. 4. 221.
 Deliopeia cribbraria 4. 370.
 Dével. postembr. Dipt. 5. 76, 370.
 Aeration Labor. Marine Aquaria 5. 175.
 Divers Hémipt. 5. 618.
 Otorhynchus sulcatus 5. 671.
 Pflanzlicher u. tierischer Stoffwechsel 6. 309.
 Mouv. coeur Insect. 8. 59, 369.
 Attacus cyathia 8. 623.
 Punaise de lit 9. 645, 10. 82.
 App. respir. Coléopt. 10. 131.
 Bothrorrhina radama 10. 448.
 s. Brehm A. E. 4. 609, 5. 178, 350, 558, 6. 110, 307, 647, 7. 365.
Künkella gyraus Bütschli 6. 132, 333; Künst-
 ler 6. 333.
Künöw .. Neue Schildläuse 3. 176, 531.
Künstler J. Etude Flagellat. 4. 613, 5. 33, 181, 324.
 Rech. Infus. flagell. 5. 324, 567.
 Constit. Protoplasma 5. 560, 6. 309.
 Prot. parasit. 5. 566, 6. 131 (bis).
 Contrib. Flagellés 6. 131.
 Réponse à O. Bütschli 6. 333.
 Infus. paras. 6. 604, 7. 211, 394.
 Infusor. 7. 211.
 Les Origines de la vie 7. 385.
 Form. aberr. Sporozoa 7. 410.
 Nyctotherus Duboisii 7. 411.
 Rhizopode 7. 698, 8. 313.
 Trichomonas vaginalis 8. 2.
 Dumontia n. g. Opheliarum n. S. 569, 9. 334.
 Pseudopodes etc. 9. 62.
 Théorie Descendance Naegeli 9. 329.
 Structure Flagellés 9. 333.
 Yeux Infus. flagellifer. 10. 32.
 Genitogastrula 10. 279.
Künstler J. Struct. réticul. Protozoaire 10. 283, 328.
 Génér. altern. anim. vertébr. 10. 495.
 Diplocystis n. g. Schneideri n. sp. 10. 599.
 Siphonostoma diplochaetos 10. 638.
Küntgen Karl Trilobiten naturhist. Mus. Luxembour 1. 113.
 Mollusk. Coll. Luxembourg 1. 165.
 Kuhl Jos. Descendenzlehre 2. 125.
Kuhn A. Labyrinth Amphib. 3. 221.
 Labyrinth Reptil. 5. 129.
Kuhn L. Vogelzug Nagy-Szt.-Micklós 6. 36.
Kulakowsky B. Ortssinn Insecten 9. 388.
 Ateuchus sacer 9. 439.
Kulczyński Wlad. Spinnen Tatragebirge etc. 6. 360.
 Spinnen Tatra n. westl. Beskiden 6. 360.
 Araneae mont. Tatric. etc. 6. 360.
 Conspect. Atteid. Galiciea 8. 36, 9. 385.
 Ban Speicheldrüsen 8. 171.
 Vaterl. Crustac. 9. 362.
 Monogr. Branchipodiden 9. 363.
 Spinnen Kamschatka 9. 384.
Kuldscha n. g. Alpheraky 7. 258.
Kultschitzky N. K. Grandry'sche Körperchen 7. 556.
Kunkel s. Künkkel.
Kundsia Ludw. Entwicklung Hornhuf Ungulat. 5. 490.
Kuntz Ludw. Trichinenkunde 6. 356.
Kunze Rich. E. Scirurus carolinensis 2. 320.
 Rattlesnake 3. 51.
 Hydemelas ludoviciana 3. 467.
 Ancistrodon contortrix 3. 310.
Kupffer C. Entwicklung Hering 1. 44.
 Laichen u. Entwicklung Hering 1. 44.
 Befruchtung Neunaugen 1. 192.
 Entwicklung Reptilien 1. 335.
 Allant. u. Gastrula Wirbelthiere 2. 520, 593, 612, 5. 251, 438, 6. 9, 7. 556.
 Photogr. Ontog. Vögel 3. 464.
 Befruchtung Bufo 6. 238, 7. 110.
 Ei Arvicola arvalis 6. 264, 530.
 Th. L. W. v. Bischoff 7. 353.
 Achsenzylinder 7. 357.
 Dével. Teleost. 7. 559.
 Metamerie Neuralrohr Vertebr. 9. 468.
 Befruchtung Forelle 9. 457.
Kurtz Ed. Thierbeob. u. Thierliebh. Griechen 9. 557.
Kurz Wilh. Limicole Cladoceren 1. 112.
 Praeparat. Etui 2. 70.
Kussmaul A. B. Stilling 2. 625.
Kusta Joh. Spongilla jordanensis 3. 273.
 Insect. Araucar. Bränow 6. 666.
Kutter F. Syst. u. Oologie Select. 2. 55.
 Oolog. Streiffragen 4. 2.
 Turnicidae 4. 422.
 Storch Eier 4. 554.
 Ornithol. Sammlung Philippinen 6. 57.
 Graucalus Kochii n. 6. 521.
 Ornith. Philippinen 7. 115.
 Vogeleier Borneo 8. 206.
 Fortpflanzung Vögel Borneo 9. 266.
 Fortpflanzung Eulabes 9. 724.
 Ei Bartgeier 10. 227.
 Verwandtschaft Tinocoridae 10. 545.
Kuvert A. Zareaa fasciata ♂ 1. 142.
 Insectenentwicklung 2. 270.
 Forficula u. Scolopendra 3. 2.
 Beiträge Helophoren Europa 9. 181, 441, 673, 10. 134.
 Helephorus n. sp. 10. 450.
Kwiatkowski Aleks. Praktischer Bienenwirth 3. 604.
Kylosphaera n. g. Jensen 2. 266.
Kynodontes Brandt 2. 78.

L.

Labdacus Simon 4. 33.

Labedera Standingeri n. Heylaerts 7. 455.

Labetis n. g. Waterhouse 2. 291.

Labeyrie P. Pyrale de la vigne 2. 25.
Labia gravidula Geschlecht: Bormans 8. 64.
Labichthys n. g. Gill 7. 308.
Labidophorus talpae Biologie: Michael 9. 629, 10. 79.
Labidostomis n. sp. Weise 9. 151.
Labidostomma n. g. Kramer 2. 145.
Labidurodes n. g. Dubrony 2. 369.
Labidus Mayr 9. 419.
Labilabrum Hubrecht 2. 653.
Labipora n. g. (Porella Gay) Moseley 1. 386.
Labomimus n. g. Sharp 7. 30.
Labonne H. Somateria mollissima Islande 10. 230.
Laborde J. V. Canaux semicirculaires 5. 437.
 Intellig. anim. 8. 554.
Laborier . . Etud. Phylloxera 10. 83.
Laboulbène Alex. E. Perris 3. 265.
 Phytomyza aquifolii 4. 368.
 Argas 5. 55, 6. 361.
 Enivrement abeilles 5. 80.
 Argas reflexus 5. 614.
 Microdon 5. 622.
 Aphidien Sureau 6. 159.
 Bittacus 6. 161.
 Subula citripes 6. 163.
 Lampyrus noctiluea 6. 202.
 C. J. Davaine 7. 353, 8. 542.
 Larve Curtoneura stabulans 7. 464.
 Diff. sex. Coroebe bifasciatus 7. 512.
 Alophora aurigera 8. 66.
 Myiasis Sarcophaga magnifica 8. 67.
 Sphaerogyna ventricosa n. 9. 98.
 Dével. alaïre Orchestes populi 9. 442.
 H. Milne Edwards 9. 557.
 Ch. Robin 9. 558.
 Oeufs Diptère 10. 106.
 Larv. Ascarides 10. 333.
 Harvey et la circul. du sang 10. 661.
 s. Giraud Jos. 1. 116.
 s. Robin Ch. 8. 89.
Laboulbenia n. g. Lichtenstein 1. 285.
Labracopsis n. g. Steindachner 6. 459.
Labrax Etlage 7. 359.
L. lineatus Norny 5. 443; Throckmorton 5. 444.
Labridae Bastardierungsversuch: List 10. 500.
 Laichzeit: List 10. 500.
 Perilbast: List 10. 500.
Labromimus n. g. Sharp 8. 650.
Labrosaurus n. g. Marsh 2. 194.
Labrus Postlarvalzustand McIntosh 10. 566.
Labyrinthici Indischer Archipel: Bleeker 1. 190, 3. 337.
 Labyrinthapparat: Zograf 9. 486.
Labyrinthodon Trias Cranium: Wiedersheim 1. 206.
L. Rütimeyeri Wiedersheim 1. 206, 2. 194.
Labyrinthodontes Wiedersheim 1. 206.
 Bijori: Cope 7. 703.
 Rottliegendes Plauen: Credner 4. 564.
 Yoredalschichten Wensleydale: Davis 7. 110, 8. 197.
Labyrintholites n. g. Sinzow 2. 347.
Lacassagne A. Verbechen i. d. Thierwelt 5. 561.
Lacaze Duthiers H. de Anat. Dentale 8. 676, 9. 213.
 Syst. nerv. Tethys leporina 8. 675, 9. 697.
 Cynthiades France 9. 156, 444.
 Intelligence chez un oiseau 9. 265.
 Contrib. Hist. Phœnicure 9. 467.
 Enseign. Zool. Sorbonne 9. 553.
 Syst. nerv. Gastéropodes 10. 158, 473.
 Dével. Pennatula grisea 10. 307.
 s. Kölliker A. 2. 436, 5. 438.
Lacazina Munier 6. 5.
Laccobius Tournier 2. 390.
 Britannien: Sharpe 8. 121; Wood 8. 121.
L. thermarius n. Baden (Aargau) Tournier 2. 579.
Laccophrys cephalotes Capron 9. 420.
Lacépède Hist. nat. Poissons 1. 188.
 s. Cuvier 7. 181.
Lacerda Filho Venin des serpents 2. 107.
 Gift Bothrops Jararaca 2. 225.
 Gift Bufo iereticus 2. 225.
 Crotales horridus 3. 339.
Lacerda J. B. de Craneos Maracá 4. 498.
 Homem dos Sombaquis 9. 280.
 s. Couty 4. 1.
Laceripora cribrosa Fowler (recte Etheridge) 9. 67.
Lacerta Bedriaga 2. 605, 10. 85; Boulenger 4. 661.
 Dottersack u. Parablatt: Strahl 10. 519.
 Entwicklung: Strahl 4. 458.
 Mexico: Boulenger 6. 450.
 Modena: Picaglia 10. 519.
 Montros.: Simroth 2. 343.
 Neocom Comén: Seeley 4. 291.
 Stimme: Peal 6. 34.
L. agilis Becherzellen: List 8. 479.
 Biologie: Falsch 9. 127.
 Embryologie: Strahl 6. 241, 450, 7. 114, 578, 8. 200, 479.
 Keimscheibe: Strahl 7. 578.
 Schädel: Parker 3. 51.
L. atlantica n. Canarische Insel: Peters 6. 241.
L. judaica Bedriaga 3. 339, 463.
L. melisellensis Braun 10. 201.
L. muralis Eimer 5. 130.
 Embryonen: Bemmelen 9. 243.
 Entwicklung: Weldon 6. 480.
 Europa: Bedriaga 3. 463.
 Faraglione Echse: Bedriaga 1. 208; Eimer 1. 208.
 Varietäten: Bedriaga 1. 207, 2. 299; Eimer 1. 208, 4. 582.
 Württemberg: Klunzinger 6. 450.
 var. **Rasquineti** Bedriaga 1. 208.
L. ocellata Blanchard 3. 222, 463.
L. oxycephala Bedriaga 3. 339, 463.
L. Schreibersii Seano 8. 706.
L. stirpium Knauer 4. 1.
L. taurica Italien: Camerano 9. 491.
L. tiliguerta Betta 2. 54.
L. viridis Arpad 9. 243; Böttger 8. 706; Giuliani 2. 398; Nehring 4. 2.
 Biologie: Moncks 4. 149.
 Canalis neurentericus: Strahl 7. 114.
 Centralnervensystem: Steiner 9. 708.
 Deutschland: Noll 4. 489.
 Entwicklung: Perényi 10. 66.
 Melanismus: Camerano 9. 706.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Urogenitalsystem: Perényi 10. 504.
 Wiederbelebung: Fischer 8. 201.
L. viridis var. n. **Gadovii** Portugal: Boulenger 8. 200; Seano 8. 706.
L. vivipara Begattung: Blum 5. 444; Mortensen 10. 461, 563.
 Entwicklung: Strahl 6. 480.
 Häutung: Harting 3. 555.
 Halswirbelsäule: Blesig 8. 706, 9. 491.
 Piemont: Lessona 2. 606.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Zucht: Schmidt 5. 444.
Lacertidae Bedriaga 6. 34, 10. 185; Eimer 6. 34, 241; Körner 3. 462; O'Shaughnessy 2. 605; Peters 4. 417; Zipperlen 9. 490.
 Allantoishöhle: Erdős 8. 179.
 Auge: Spencer 10. 185.
 Augenmuskeln: Rumszewicz 9. 490.

- Lacertidae** Bauchmuskul: Gadow 4. 290.
 Begattung: Collin 1. 208.
 Biologie: Bland 3. 51; Nördlinger 8. 706.
 Borneo: Steindachner 1. 45.
 British Museum: Boulenger 8. 479, 705, 9. 490, 10. 517.
 Ecuador: O'Shaughnessy 4. 459.
 Eierlegen: Collin 1. 208.
 Entwicklung: Balfour 2. 485, 3. 463.
 Epiphysen: Dollo 7. 578.
 Fang: Eimer 5. 253.
 Farbenbildung: Bedriaga 1. 208.
 Filifolia: Becher 8. 201.
 Geographische Verbreitung: Boulenger 8. 706.
 Hammer: Dollo 7. 112.
 Haut: Blanchard 3. 629.
 Mehrschwänzig: Vincent 1. 208.
 Mittelmeer: Braun 6. 450.
 Monstros.: Simroth 4. 58; Vincent 1. 208.
 Quadratojugale: Koken 10. 517.
 Schädel: Parker 3. 51.
 Schädelnerv: Beraneck 3. 200.
 Socotra: Blanfond 4. 552.
 Stimme: Eimer 5. 447.
 Südamerika: Steindachner 1. 45.
 Synopsis: Boulenger 8. 199.
 Variationen: Adams 2. 54; Bedriaga 2. 606; Giglioli 2. 54.
 Volksglauben: Grimm 9. 706.
 Zeichnung: Eimer 5. 447.
Lachi Pilade Disco prol. ovaia vitella 9. 729.
 s. Romiti G. 6. 284.
Lachmann H. Pelias Berus fressend 9. 717.
 Gefang. Kreuzotter 10. 520.
Lachnosterna fusca Howard 3. 125; Riley 3. 622.
Lachnus pini Metam. Fanzago 2. 104.
L. platanicola Riley 6. 384, 668.
Lackowitz W. Vogelleben Norddeutschland 6. 501;
 Röper P. M. 8. 208.
Lackschewitz Paul Kalkschwämme Menorcas 9. 353, 602 (bis).
Lacon murinus Stinkapp.: Bertkau 5. 670.
Lacordaire Leon Oiseaux Dept. Doubs etc. 1. 351, 2. 107.
Lacroix A. Picus Sharpi Haute Garonne 1. 356.
 Perdrix petrosa 2. 108.
Laelista n. g. Saussure 8. 64.
Lacunopsis Poirier 4. 393.
Laczko Karl Histol. Tetrarhynchen 3. 427.
Lada n. g. Wrzesniowski 2. 322.
Laddiman Rob. Ranworth Fen 4. 124.
Ladenburger R. Fauna Mansfelder See 7. 393.
Laelapia n. g. Butler 2. 561.
Laemargus borealis Oviduct: Turner 9. 239.
Laemocoris n. g. Jakovlev 5. 366.
Laemodipoda Haller 2. 654.
 Australien: Haswell 8. 591, 9. 93.
Laemophloeus ferrugineus Larve: Ouliff 5. 670.
Laena Reitter 9. 181.
L. Heydeni n. Weise 3. 622.
Laetmogone n. g. Théel 3. 102.
Lafaury Clém. Chenille Microlepidopt. 4. 368, 9. 412.
Laffont . . Nerf trijumeau etc. Oiseaux 9. 245.
Lafitte P. de Oeuf d'hiver Phylloxera 5. 75, 10. 397.
 Elévages Phylloxera 8. 395.
 Hist. Phylloxera 10. 397.
Lafœa parasitica n. Ciamician 3. 170.
Laganidae Bell 6. 339, 624.
Lagenella n. g. mobilis n. Rehberg 4. 30.
Lagenorhynchus albirostris Weber 10. 552.
 Lowestoft: Southwell 9. 730.
 Schottland: Campbell 4. 174.
Laglaizia n. Bigot 1. 134.
Lagneau G. Anthrop. France 3. 485.
Lagnus n. g. Koch 2. 442.
Lagoa Packard 8. 625, 9. 151.
Lagochila n. g. Jordan 1. 191.
Lagodon Nordamerica: Eigenmann 10. 500.
Lagonys litoralis n. Tschuktschenhalbinsel: Peters 6. 84.
L. rutilus Schaeff 10. 234.
Lagopodes Stejneger 8. 227.
Lagopotetrix Dicksonii Malin 4. 76.
Lagopus albus Abwerten Klauen: Stejneger 8. 227.
 Bastard: Collett 10. 228; Henke 10. 543.
 Cumberland: Macpherson 10. 542.
 Deutschland: Nehring 3. 74.
 Europa: Nehring 6. 526.
 Farbenwechsel: Merriam 8. 502.
 var. n. Alleni Neufundland: Stejneger 8. 227.
L. leucurus Drew 8. 227.
L. mutus Turner 6. 62.
 Biologie: Girtanner 3. 343.
 Schottland: Service 10. 542; Macpherson 10. 592.
L. rupestris Brewster 8. 502.
 Aleuten: Nelson 1. 355.
L. scoticus Somerset and Wilts: Hammond 8. 502; Phillips 8. 502; Smith 8. 502.
 Variabilität: Buckley 6. 62.
L. Welshi n. Neufundland: Brewster 8. 502.
Lagorchestes fasciatus Thomas 10. 552.
Lagria Africa: Reitter 3. 622.
 Ostindien: Reitter 3. 622.
Lagriidae Marocco n. Portugal: Bandi 1. 143.
Lahille F. Diplosoma Köhleri n. 9. 444.
 Altern. Heart Tunicat. 9. 676.
 Classicific. Tuniciers 9. 676, 10. 153.
 Polycliniens 10. 154.
 Syst. vasc. colon. Tuniciers 10. 455.
Lahusen J. Inoceramenschichten Olenek 9. 542.
Lahumena n. g. borbonica n. Reunion: Sauvage 8. 178.
Lais Selys 3. 295.
L. Devillei Selys 3. 295.
Laker Abbott G. Ranatra linearis 2. 369.
 Larvae Stratiomyis 3. 434.
 Hydrophilus n. Hydrobius 4. 247.
Lalervis n. g. Signoret 4. 222.
Laliman Phylloxera gallicola et vastatrix 3. 531.
Lallemand Note Lépidopt. Bruxelles 1. 136.
 Cidaria vittata Bruxelles 1. 306.
 Lépidopt. Belgique 5. 625.
 Zygaena hippocrepidis 5. 617.
Lamarche O. Lépidopt. Sumatra 8. 86.
Lamb Thom. Ornithol. Bercheria 3. 465.
Lambert H. Troglodyt. Saint-Orens 3. 130.
Lambert J. s. Cossmann 7. 635.
Lambert Kurt Seewalzen 9. 68.
Lambrichs E. Aberrat. Vanessa 1. 307.
Lameere Aug. Liste Cerambycid. 6. 427, 7. 26.
 Pytheus pulcherrimus 7. 282.
 Erionispa Badeni 7. 512.
 Hypocephalus armatus 8. 121.
 Longicorn. Petites Antilles 8. 424.
 Longicorn. Volxem Brésil et La Plata 8. 424.
 Longicorn. Fromont Brésil et La Plata 8. 424.
 Longicorn. Rep. Venezuela 8. 424.
 Prionidae 8. 427.
 Longicorn. Paraguay 8. 649.
 Cartodera humeralis var. 8. 650.
Lamellaria Wilsoni n. Australien: Smith 10. 159.
Lamellaxis n. g. Strebel 6. 1.
Lamellibranchiata Angas 1. 326, 2. 392; Bourguignat 5. 419; Hey 5. 418; Jordan 5. 429; Stearns 6. 453.
 Anheften: Cattie 8. 450, 9. 211.
 Auge: Bütschli 9. 694, 10. 157, 478.
 Beringsmeer: Krause 8. 656.
 Blutbahn: Flemming 1. 182.
 Blutlaufsystem: Barrois 8. 152.
 Blutzellen: Flemming 1. 182.
 Brasilien: Borre 10. 133.
 Brest: Daniel 8. 432.
 Byssusdrüsen: Barrois 8. 450; Osborn 10. 157, 473; Reichel 10. 488.
 Centralnervensystem: Rawitz 10. 473.
 »Challenger«: Smith 9. 211.
 China: Beck 1. 327.
 Classification: Fischer 8. 450.
 Costa Rica: Angas 1. 166.
 Devon: Williams 9. 694.
 Diceraskalk Kelheim: Boehm 5. 123.
 Ei: Schneider 7. 691.

- Lamellibranchiata** Enten: Fewkes 7. 534.
Entwicklung: Lovén 2. 582.
Eocaen: Dufour 5. 155 (Loire-Inferieure); Fran-
scher 9. 694, 10. 473 (Nordalpen).
Eselsberg: Fraas 6. 450.
Frankfurt: Servain 6. 207.
Fuß: Barrois 2. 294; Carrière 1. 55, 2. 481.
Fußbewegung: Fleischmann 8. 451, 9. 211, 463.
Fußdrüse: Barrois 9. 211, 463 (bis), 632, 10. 378.
Gift: Yung 5. 124.
Helderberg: Hall 8. 674.
Herz: Yung 5. 124, 419, 657.
Histologie: Roule 10. 157.
Japan: Bock 1. 327.
Kamionka Strumikowa: Rakowski 3. 364.
Kiemen: Haren-Noman 3. 30; Mitsukuri 4. 657,
5. 419; Sniter 1. 182, 2. 173.
Klettern: Lockwood 4. 537.
La Plata: Borre 10. 133.
Leber Mitsukuri 4. 657, 5. 419, 657.
Linien: Martens 3. 317.
Mergel Neu Jersey: Whitfield 10. 157.
Mexicanischer Golf: Dall 10. 155.
Morphologie: Lacaze 7. 538, 8. 151.
Mozambique: Smith 1. 181.
Mundlappen: Thiele 10. 157, 473.
Musculatur: Blanchard 3. 418; Coutance 1. 328,
Ihering 1. 183.
Muskelkraft: Plateau 7. 283.
Nerven: Chatin 6. 207; Vialleton 6. 2, 207.
Neuseeland: Hutton 8. 674.
Nyassa See: Smith 1. 151.
Oligocaen Sternberg: Wiechmann 1. 182, 2. 481.
Omori: Brauns 6. 450.
Oolith: Whidborne 6. 450.
Pericardialdrüse: Grobben 9. 677, 10. 155.
Praeparation: Jeffery 8. 450.
Salzthon Indien: Waagen 6. 2.
Schale: Ehrenbaum 8. 146, 450; Martens 3. 217;
Müller 8. 450, 674.
Schalenöffnung: Pawlow 8. 674, 9. 211.
Schloß: Neumayr 7. 52, 8. 450, 9. 211.
Schneckenform: Müller 9. 694.
Sehorgane: Sharp 8. 149.
Silur Böhmen: Barrande 5. 419, 6. 2.
Sinnesorgane: Thiele 10. 413.
Spanien: Borre 10. 133.
Steinzeit: Kobelt 10. 469.
Stramberger Schichten: Boehm 7. 52.
Strzyzow: Rakowsky 3. 364.
Tertiaerformation: Böhm 6. 267 (Madura); Neu-
geboren 1. 182 (Bujtur); Sinsow 4. 146 (Neu-
rußland); Speyer 8. 149 (Cassel).
Trias Arktisch. Reg.: Bittner 9. 542.
»Vega«: Leche 8. 148.
Verbreitungsweise: Call 2. 33; Gray 1. 167; Row-
botham 5. 419.
Verdanung: Krukenberg 2. 391, 6. 3.
Wasseraufnahme 7. 537; Barrois 7. 255, 536,
8. 450; Cattie 7. 52; Kollmann 7. 52, 534;
Schiemenz 8. 146.
Wassergefäßsystem: Carrière 5. 124, 675.
Westindien: Durnford 1. 25.
»Will. Barents« Expedit.: Cattie 10. 157; Haren-
Noman 4. 267.
Zerstörung: Durnford 1. 25.
- Lamellicornia** Harold 10. 447.
Angola: Quedenfeldt 8. 117.
Brasilien: Borre 10. 133, 446.
Centralamerica: Bates 10. 593.
Frankreich: Challande 8. 425.
Geweiß: Reichenau 1. 325.
La Plata: Borre 10. 446.
Larven: Knauer 3. 536; Lidth de Jende 5. 394.
Marocco: Borre 10. 133, 446.
Nervensystem: Brandt 2. 579.
Neugranada: Harold 3. 314.
Quango: Quedenfeldt 8. 117.
Spanien: Borre 10. 133, 446.
Volxem: Borre 10. 133 (bis), 446.
- Lamellidoris** Bergh 2. 101.
Lami . . Product. du lait 2. 609.
Lamiidae Madagascar: Waterhouse 5. 394.
Saleyer-Insel: Pascoe 6. 427.
- Lamippe Duthiersii** n. Mittelmeer: Joliet 5.
596.
Lamna cornubica Ostfriesland: Ehlers 10. 180.
L. Güntheri n. Kurrachee: Murray 7. 392.
Lamoine V. Phylloxera punctata 10. 397.
Lamokwasow D. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
La Moussaye Comte Gust. de Neosodon 9. 731.
Lampa Sren Leptura quadripustulata 5. 247.
Hadena unanims 5. 645.
Larvuppföderung 7. 258.
Anteck. svenska Lepidopt. 7. 259, 8. 401.
Bradycellus rufithorax 8. 118.
Scandinavien und Finnlands Macrolepidopt. 9.
130.
Lampe Wilhelm Tetilla japonica n. 9. 354, 603,
10. 50.
Lampert Kurt Neue Thalassenen 7. 234.
Chorda dorsalis Axolotl 7. 309.
Variationsfähigkeit Seewalzen 8. 341, 9. 68.
Seewalzen Philippinen 9. 41.
Holothurien Südgeorgien 9. 357.
Chalicodoma muraria 9. 419, 10. 429.
Lampetia n. g. Chun 1. 386.
Lampetis Thomson 3. 315.
L. spiniformis n. Thomson 3. 315.
Lamplugh G. W. Fossils Boulder Clay Bridling-
ton Quay 8. 261.
Lampra Kraatz 5. 103.
Lamprecht H. Goldwespen Deutschland 4. 653.
Chrysis cyanopyga 5. 649.
Saturnia carpinii 7. 5.
Lamprima Revision: Macleay 9. 182.
Lampris guttatus Mardjck 3. 35.
Lamprocarabus Kraatz 1. 158.
Lamprochromus n. g. Mik 1. 134.
Lamprocoelus iris n. Oustalet 2. 196.
Lamprolenis n. g. Godman 4. 226.
Lampromyia Bigot 8. 620, 9. 394.
Lamprorhiza Mulsanti Larve: Rey 7. 264.
Lamprosomides Volkm.: Lefébvre 1. 143.
Lampyridae Gorham 6. 429; Olivier 7. 28, 9. 182,
673, 10. 432, 451; Wielowiejski 6. 202, 429,
7. 28.
Brasilien: Olivier 9. 441.
Europa: Olivier 8. 121.
La Plata: Olivier 9. 441.
Museo civ. Genova 9. 441.
Phosphorescenz: Gorham 3. 622; King 2. 30;
Leconte 7. 9.
Sumatra: Gorham 5. 393.
Vereinigte Staaten: Leconte 4. 654.
Lampyrus Eier: Dubois 10. 451.
Italien: Macloskie 8. 426.
Licht: Jousset 3. 198, 622; Kaiser 8. 122, 426;
Parfitt 3. 536.
L. attenuata Weibchen: Olivier 8. 652.
L. depressuscula Bourgeois 8. 652.
L. noctiluca Enell 4. 469; François 10. 135; La-
boulbène 6. 202.
L. scutellata n. Fairmaire 8. 122.
Lamy G. s. Huxley Th. H. 5. 318.
Landana n. g. Simon 7. 236.
Landbeck . . Geositta antarctica n. 3. 466.
Landois H. Mißbildung Hühnerier 1. 231.
Cloakenbildung weibl. Hausschwein 1. 239.
Mus. zool. Stat. Münster 1. 255.
Mißbildung Huhn u. Jagdhund 1. 354.
Nutzlosigkeit Thierschwänze 2. 631.
Aega u. Euplectella 2. 654.
Ephippiger vitium 3. 2.
Monstros. Fuß Kalb 3. 78.
Todfälle d. Hausmaus 3. 79.
Brütapparat 4. 292.
Einschlüsse Hühnerier 5. 270.
Distomum ovatum 5. 343.
Calliphora vomitoria 5. 371.
Dunnenkleid 5. 464.
Vogel Nestbau 5. 464, 6. 36.
Vogeleischale 5. 464, 6. 242, 498, 8. 264.
Reduction d. Zehen 6. 81.
Westfal. Zool. Garten 6. 107, 7. 358, 660, 8. 544
Achterfiguren 6. 111.
Füchter Moor 6. 114.
Vogelleben Westfalen 6. 258.

- Landois H.** Winterl. Fledermaus-Excurs. 6. 263.
 Meteorogallerie 6. 308.
 Laubfroschbehälter 6. 478.
 Ligula 6. 627.
 Monstros. Leuciscus dobula 7. 107.
 Zweiköpfige Schlange 7. 112.
 Sturnus vulgaris monstr. 7. 135.
 Anatomie Hund u. Wolf 7. 134.
 Cercopithecus sabaeus 7. 134.
 Kopflöser Hase 7. 156.
 Einäugiger Doppelhase 7. 156.
 Singende Maus 7. 157.
 Nestjunge Bären 7. 159.
 Westfalens Thierleben 7. 391, 9. 268, 510.
 Triton taeniatus 7. 564.
 Eiweiß u. Eischale 7. 580.
 Excurs. Geschener u. Steveder Venn 7. 695.
 Magenuntersuchung Spechte 8. 230.
 Hund Parasiten 8. 253.
 Equus caballus fossil 8. 254.
 Igel Albino 8. 254.
 Kampfweise d. Hirsche 8. 523.
 Ausgespiene Milz 8. 523.
 Junge Itisse 8. 525.
 Ephestia Kühniella 8. 624.
 Achtbeiniger Carabus ocellatus 8. 650.
 Monstros. Cyprinus Carpio 8. 701.
 Hyperpneumat. Sperling 8. 731.
 Männlicher Wolf 8. 737.
 Ernährung junger Wölfe 8. 737.
 O. Stroebeft 9. 2.
 Süßwasser-Aquarium Anlage 9. 34.
 Großes Nest Vespa vulgaris 9. 155.
 Fischsterben Aalflusse 9. 218.
 Apterismus bei Vögeln 9. 244.
 Picus major 9. 271.
 Phalaropus platyrhynchus 9. 271.
 Stimmen westfäl. Eulen 9. 272.
 Junge Fledermäuse 9. 275.
 Hase mit abnorm. Zahnbildung 9. 277.
 Bastard v. Hase u. Kaninchen 9. 277.
 Backentaschenoperat. Macacus 9. 277.
 Züchtung Bubo maximus 9. 511.
 Nisthöhle Parus palustris 9. 515.
 Gegenseitiges Lausen 9. 533.
 Hirschgeweih Abnorm. 9. 536.
 Hasenzucht 9. 538.
 Generalvers. westfäl. Zool. Gart. 9. 539.
 Westfäl. Dachse 10. 234.
 s. Altum B. 1. 70, 6. 596.
 s. Kraf M. 8. 740.
- Landsberg Bernh.** Conserv. Protoz. 5. 565.
 Herz u. Niere Neritina fluviatilis 6. 210.
 Stenostoma 10. 169.
 Microstomidae 10. 350.
 Wimpergrübenchen Stenostoma 10. 351, 638.
- Landsdell H.** Russ. Centralasien etc. 8. 566, 9. 39.
 Fauna Russ. Centralasien 8. 566.
 Selandriidae 8. 646.
- Landwehr Fr.** Libellula maculata 5. 75.
 Monstr. Carabiden 9. 439.
- Lang Ant.** Maillat's Umwandlung d. Arten 1. 88.
- Lang Arnold** Conserv. Planarier 1. 14.
 Bildung Stiel Lepas anatifera 1. 112.
 Dotterfurchung Balanus 1. 282.
 Nauplius v. Balanus 1. 282.
 Microscop. Technik 2. 45.
 Nervensyst. Plathelminthen 2. 652, 3. 289, 4. 104, 5. 50, 199, 342.
 Parasit. Tethys 3. 290.
 Copulat. Polyclad. 4. 533, 5. 593.
 Gunda segmentata 5. 51, 344.
 Relat. Plathelminthes 5. 292.
 Polycladen 7. 392, 418, 696, 8. 9, 342, 574.
 Polycladen Neapel 8. 9, 342, 574.
 Anat. org. excret. vers. 8. 9, 342.
 Gastroblasta Rafaeilii n. 9. 605 (bis), 10. 335.
 Mittel u. Wege phylogenet. Erkenntn. 10. 664.
 s. De Man J. G. 8. 341.
 s. Graff L. G. 339.
- Lang Henry Charl.** Butterfl. Europa 4. 464, 636, 6. 674, 8. 86.
 Lepidopt. Maidenhead 7. 259.
 Rhopal. Europae 8. 88.
- Lang Henry Charl.** Lycaena argiolus 8. 92.
 Junonia Here n. 8. 92.
 Argynnis pandora 8. 402.
- Lang Rob.** Lepidopt. Wasser 10. 105.
- Langdon Frank W.** Cincinnati Birds 2. 315.
 Oporornis formosa 3. 74.
 Helminthophaga cincinnatiensis n. 4. 4.
 Crania Madisonville 5. 9.
 A Day in a Louisiana Swamp 6. 602.
 Bibliogr. Cincinnati Fauna 6. 602.
 Winter Birds Whitewater 7. 118.
 Brookville Notes (Aves) 7. 118.
 Louisiana Birds 7. 118.
 Dichromat. scops asio 7. 134.
 Carniv. Corvus americanus 10. 226.
 August Birds Chilhowee Mountains 10. 523.
- Lange C.** Käfer Annaberg 10. 132.
- Lange Fr. D.** Escharoid. forms Oolitica 5. 121.
- Lange Max** Athmung d. Frosches 6. 478.
- Langauldia anophthalma** St. Peter: Wood 9. 673.
- Langenbacher L.** Wolff'scher u. Müller'scher Gang 4. 585.
- Langendorff Osc.** Respir. Centre Insects 7. 458.
 Froschherz 8. 477.
- Langenhan Alwin** Versteinierung bunt. Sandstein 2. 80.
 Verstein. Seeberg Gotha 7. 634.
- Langer C.** Vergl. myol. Unters. Orang 2. 320.
 Muscul. Extrem. Gorilla 2. 417.
 Uterus masculin. 5. 9.
 Gefüge d. Knochen 5. 437.
- Langerhans Paul** Accicula Virehowii n. 1. 20.
 Anat. Appendicularia 1. 24.
 Nervensyst. Chaetognatha 1. 97.
 Wurmfauuna Madeira 2. 439, 652, 3. 171, 7. 418.
 Farrand'sche Flüssigkeit 2. 575.
 Madeiras Appendicularien 3. 199.
 Canar. Annelid. 4. 444.
 Tastkörperchen 5. 179.
- Langerhansia n. snbg.** Czerniavsky 5. 50.
- Langhans H. s.** Staudinger A. 8. 69.
- Langia obockiana** Anatomie: Joubin 10. 623.
- Langille J. H.** Myiodietes mitratus 5. 487.
 Turdus Aliciae Bicknell 8. 232.
- Langkavel B.** Verbreitung Hauskatze 6. 264.
 Haarfarbe d. Pferde 6. 546.
 Antilope leucoryx 7. 153.
 Verbreitung Vögel Sibirien 7. 553.
 Ameisen 8. 422.
 Europ. Antilopenarten 8. 521.
 Nordgrenze Tiger Asien 8. 524.
 Namen asiat. Wildschafe 8. 740.
 Elefanten nordwestl. Africa 9. 276.
 Aphor. Eisbär 9. 279.
 Ziegen Africas 9. 536.
 Asiat. Löwe 9. 537.
 Hyæna striata 9. 538.
 Nordwestafrikanischer Bär 9. 540.
 Verbreitung Luchse 9. 730.
 Sperlinge Hamburger Börse 10. 229.
 Elephas Sumatranus 10. 233.
 Tigerperde 10. 233.
 Hermeline nördl. vom Polarkreis 10. 553.
- Langlebert J.** Eldm. Zool. 7. 366.
- Langley J. N.** Pepsin-forming Glands 7. 75.
- Langton Herb.** Platealea 4. 5.
 Oidemia perspicillata 4. 171.
 Eider Duck Sussex 4. 172.
 Subcut. Worms Falcon 4. 444.
 Filaria attenuata 6. 626.
 Egg Collectors 8. 482.
- Languria** Asien: Harold 2. 579.
 Neuholland: Harold 2. 579.
- Languriidae** n. sp. Fowler 9. 182, 441, 10. 451.
 Assam: Fowler 10. 135.
 Catalog: Fleutiaux 10. 451.
 Japan: Lewis 7. 513.
- Langville J. H.** Birds Hannts 8. 206.
- Laniarius n. sp.** Africa: Trimen 4. 421.
- L. Lagdeui n.** Ashantee: Sharpe 7. 604.
- L. melamprotopus n.** Liberia: Reichenow 1. 231, 355.
- Laniatores n. sp.** Karsch 3. 418.

- Lanice conchilega** Nephridia: Cunningham 10. 350, 623.
- Laniidae** Papua u. Molukken: Salvadori 3. 54.
- Lanius** Coes 2. 227; Schalow 2. 412; Stejneger 2. 108; Taczanowski 2. 108.
- Biologie: Whyte 10. 543.
- Europa: Homeyer 4. 5.
- Norwegen: Stejneger 3. 343.
- Oxfordshire: Aplin 8. 502.
- Salisbury: Morris 1. 231.
- L. Antinorii** n. Salvadori 2. 227.
- L. borealis** Beringsee u. Arct. Ocean: Schalow 8. 227.
- L. cephalomelus** Schalow 5. 457.
- L. collurio** Müller 3. 245, 5. 457.
- Biologie: Kadich 8. 227.
- Eier: Homeyer 7. 604.
- Lincolnshire: Cullingford 7. 133.
- L. cristatus** Beringsee u. Arct. Ocean: Schalow 8. 227.
- L. excubitor** Collett 9. 514.
- Siebenbürgen: Csató 7. 133.
- Somerset: Smith 5. 274.
- L. Homeyeri** Csató 8. 227; Tschusi 1. 231.
- L. ludovicianus** Frost 9. 270; Wintle 7. 604.
- var. **excubitorides** Osteologie: Shufeldt 5. 274.
- L. major** Collett 9. 514; Reinhardt 3. 467; Stejneger 4. 493.
- Carlisle: Macpherson 7. 604.
- Dänemark: Reinhardt 4. 171.
- Devonshire: Elliot 7. 604.
- Northamptonshire: Aplin 7. 604.
- Österreich-Ungarn: Schalow 1. 231; Tschusi 1. 231.
- Oxfordshire: Aplin 7. 604.
- Provence: Gerbe 2. 608.
- Ringwood: Corbin 4. 294.
- Wales: Seebohm 5. 275.
- L. phoenicurus** Taczanowski 1. 355.
- L. pomeranus** Saunders 6. 522.
- L. robustus** Type: Stejneger 8. 502.
- L. rufus** Gesang: Macpherson 5. 152.
- Norfolk: Chase 9. 514.
- Lanivireo flavifrons** Nestbau: Goß 7. 604.
- Lankaster J.** Soaring Bird 9. 245, 493.
- Mechanics of Soaring 9. 493, 719.
- Torture of Fish-Hawk 9. 513.
- Anim. Traits 9. 585.
- Wings of Birds 9. 719.
- Gravitat. and Soaring Birds 9. 719.
- Lankaster E. Ray** Fluid of earthworm 1. 20.
- Half-hours with the microscope. 1. 254.
- Motility Spermatozooids Limulus 1. 282.
- Hearts Ceratodus etc. 1. 332, 2. 393.
- Chlorophyll Turbellar. 2. 439.
- Lithamoeba n. g. discus n. sp. 2. 536.
- Haliphysma Tumanowiczii 2. 536.
- Annelid. Kerguelens Land 2. 652.
- Microsc. Anat. medic. Leech 3. 85.
- Destruct. Insects pest 3. 175.
- Amer. sea side Laborat. 3. 267.
- Jelly-Fish 3. 312.
- A fresh-water Medusa 3. 321.
- Degeneration 3. 410, 4. 29.
- Limnocoedium Sowerbii n. 3. 413.
- Integ. Medic. Leach 3. 415.
- Pedicle Invag. Pulmonate 3. 443.
- Tusks fossil Walrus 3. 561.
- Medusae and Hydroid Polyps 3. 579.
- Intercell. Digest. Limnocoedium 4. 104, 630.
- Limnocoedium and Geryonia 4. 201, 630.
- Apus caneriformis 4. 218.
- Renal Org. Prosobranch. 4. 393.
- Limulus 4. 445, 634, 5. 202, 6. 358.
- Coelom and Nephrid. Platyhelminia 4. 517, 5. 50, 342.
- Embryologie 4. 610.
- Thalassema Neptuni 4. 632, 5. 52.
- Drepanidium ranarum 5. 181, 567, 7. 211.
- Brit. Cladocera 5. 201, 346.
- Th. Schwann 5. 294.
- Embr. et classif. anim. 5. 318.
- Chlorophyll Spongilla and Hydra 5. 325, 565.
- Limnocoedium 5. 326.
- Lankaster E. Ray** Dredging Norveg. Fjords 5. 564.
- Androctonus and Enscorpius 5. 614.
- Chlorophyll. corpuscul. Hydra 6. 134.
- Observ. Scorpions 6. 156.
- Vertebrat. Appendiculariae 6. 204.
- Heart Ornithorhynchus paradoxus 6. 265.
- Kents Manual Infus. 6. 331.
- Hamingia arctica 6. 354.
- Eyes Scorio and Limulus 6. 377.
- Olfact. Organ etc. Nautilus 6. 453, 8. 677.
- Provis. advanc. Biology 6. 571.
- Haemoglobin Branchiopoda 6. 642.
- Limulus polyphemus 6. 643.
- Echidna and Ornithorhynchus 7. 155.
- Tusks foss. Walrus 7. 158.
- Limulus Scorio Mygale 7. 439.
- Mollusca 7. 533.
- Vascul. Syst. Mollusks 7. 534, 8. 146.
- Procalistes 7. 554.
- Advancem. of Biol. 7. 659.
- Rhabdopleura 8. 143, 428, 654, 9. 155.
- Archerina n. g. Boltoni n. 8. 314.
- Ingg-book Scorio etc. 8. 367, 9. 98, 385.
- Morphol. Insects Eyes 8. 393.
- Marine Biol. Station 8. 544.
- Sea-Fisheries 8. 680.
- Heart Apteryx 8. 711.
- Dr. Carpenter 9. 1.
- Protozoa 9. 62.
- Muscul. etc. Limulus and Scorio 9. 96.
- Polyzoa 9. 185.
- Green Oysters 9. 215, 466.
- Cardiac Valve Apteryx 9. 268.
- Golfingia n. g. Macintoshii n. 9. 359.
- Claus and Classif. Arthrop. 9. 362.
- Clamydomyxa Engadine 9. 601.
- Prof. Claus Rejoinder (Arthr.) 9. 623.
- Last Words on Prof. Claus (Arthr.) 10. 352.
- s. Gegenbaur C. 1. 352.
- s. Gulland G. 9. 96.
- Lannegrace P.** Termin. nerv. muscul. langue 1. 330.
- s. Fergue 7. 555.
- Lannessan J. L. de Man.** hist. nat. médic. 4. 28.
- Etude doct. Darwin 4. 611.
- Traité Zool. Protozoair. 5. 566.
- Transformisme 6. 312, 601.
- s. Mojsisovics A. v. 4. 441.
- Lansberge G. J. W. van** Buprest. et Scarab. Malaisie 3. 11.
- Coleopt. Malaisie 3. 605.
- Scarabaeidae 5. 247.
- Coléopt. Nias 6. 415.
- Descr. Onthophagus n. sp. 6. 430.
- Révis. Onthophagus Indo-Néerl. 6. 430, 7. 29.
- Monogr. Onthophagus 6. 430.
- Longicorn n. sp. Sumatra 7. 510.
- Prionid. Ind. Archip. 8. 142.
- Descr. n. sp. Coprophag. 8. 425.
- Tmesisternus Rafaelae n. 8. 428.
- Coleopt. n. sp. Mus. civ. Genova 9. 155.
- Cladopalpus n. g. 9. 440.
- Scarab. etc. Africa 9. 443.
- Descr. Scarab. Ind.-Néerl. 9. 443, 674.
- N. sp. Coleopt. exot. 10. 432.
- Aegosoma granuliferum n. 10. 447.
- Gnorimidia n. g. 10. 453.
- Psiloptera monoglypta n. 10. 453.
- Lansdownia** n. g. Heylaerts 5. 359.
- Lanthanotus** n. g. Steindachner 1. 43.
- Lantz D. E.** Song Cardinalis virginianus 8. 711.
- Lanz H.** Lucioeperca Sandra Bodensee 10. 497.
- Lanzilotti-Buonsanti A.** s. Legge F. 8. 254.
- Laodon** n. g. Marsh 10. 548.
- Laonicus** n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
- Laopteryx** n. g. priseus n. Jura Wyoming: Marsh 4. 294, 421.
- Laora** Berg 8. 625.
- Schädlich: Calvart 10. 112.
- Laosaurus** n. g. Marsh 1. 43, 2. 54.
- Lapaine Ivan** Intellig. des anim. 8. 310.
- Laparus** Karsch 9. 649.
- La Perre de Roo V.** Monogr. Pigeons domest. 6. 504.

- La Perre de Roo V. Monogr. races poules 6. 506.
Blutsverwandschaft Zucht 8. 202.
- Laphria coarctata** Arribalzaga 3. 3.
L. nigripennis Röder 8. 620.
L. rufa n. Japan: Röder 8. 619.
Laphriidae Bigot 2. 8.
Laphyctis Bigot 3. 8.
Laphygma exigua Lankashire: Hodgkinson 8. 92.
Larve: Chrétien 9. 151.
Pembroke: Barrett 7. 260, 8. 92.
L. frugiperda Fitch 8. 92.
Laphystia Bigot 3. 3.
Lapithes n. g. Bertkau 6. 160.
Lapparent A. de Réicfs coralliens 8. 339.
Lapparentia n. g. Berthelin 9. 465.
Lapworth Charl. Geol. Distrib. Rhabdophora 2. 249, 362, 650, 3. 199.
Brit. Graptolith. 3. 199.
Distrib. Rhabdophora 3. 274, 413, 511.
Cladophora 4. 630.
Rep. Graptolith. St. Lawrence 10. 615.
- Larbaletrier** Alb. Etud. Zool. agric. 5. 594.
Traité-Manuel piscicult. 9. 699.
- Larden** W. Soaring of Birds 4. 2.
Hovring of Birds 6. 497.
- Larentia ruficinctata** Yorkshire: Woodd 7. 3.
Larentiidae Neuseeland: Purdie 7. 3.
Laria V-nigrum Stendel 2. 274.
Laridae Saunders 1. 232, 355.
Californien: Henshaw 8. 730.
»Challenger»: Saunders 1. 212, 4. 493.
Chile: Saunders 6. 260.
Geographische Verbreitung: Saunders 2. 74, 8. 730.
Liffey: Palmer 7. 330.
Neuengland: Collins 8. 227.
Peru: Saunders 6. 260.
Sarthe: Gentil 3. 74.
- Larken** E. P. Do Stoats and Weasels kill Moles? 10. 234.
Variet. *Pelias berus* 10. 520.
- Larrada** Whittall 7. 262.
- L. modesta** Biologie: Maindron 2. 563.
- Larridae** Kohl 8. 422.
Nordamerica: Patton 4. 127.
- Lartet** Louis Explor. géol. mer morte etc. 1. 242.
- Lartetia** Fraukreich: Locard 6. 452, 7. 256.
- Larunda** n. g. Edwards 5. 78.
- Larus** Purnell 3. 74.
Flügelbewegung: Marey 10. 543.
Guernsey: Smith 8. 730.
Yorkshire: Backhouse 4. 294.
- L. Audouini** Lillford 4. 76; Schalow 5. 487.
- L. barrovianus** n. Beringssee: Ridgway 9. 725.
- L. canus** Ninni 7. 330; Warren 6. 62.
- L. chburneus** Caithness: Read 9. 514.
- L. fuscus** Bastard: Smith 6. 522.
Fuß: Mariott 5. 274.
Yorkshire: Carter 8. 502, 730; Clarke 8. 502; Tuck 8. 227.
- L. glaucescens** Fundy-Bucht: Brewster 6. 522.
- L. glaucus** Sky: Macpherson 8. 502.
- L. innoominatus** n. Hume 4. 171.
- L. Kumlieni** Cumberland: Harvie 9. 270.
New York: Brewster 7. 604.
Nordamerica: Brewster 7. 330.
- L. leucopterus** New York: Lawrence 8. 228.
- L. marius** Aplin 10. 228; Ridgway 5. 274.
- L. melanocephalus** Ninni 7. 330.
Norfolk: Smith 10. 543.
- L. minutus** Co. Durham: Chapman 10. 228, 543.
- L. Nelsoni** n. Alaska: Henshaw 8. 228.
- L. Philadelphia** Smith 6. 522.
- L. pomarae** Nestbau: Potts 8. 503.
- L. ridibundus** Adelsdorf 2. 412.
Kunitzer See: Grube 3. 74.
Norfolk: Gurney 9. 514.
- L. Rossii** Färoe-Inseln: Fischer 3. 245.
Grönland: Dalgleish 9. 514.
- L. Sabinei** Durham: Chapman 10. 228.
Norfolk: Stevenson 5. 274.
- Lasaea rubra** Verbreitung: Pelseneer 9. 465, 10. 476.
- Lasiargyra** n. g. Mik 1. 134.
- Lasiocampa** s. Gastropacha.
- Lasiocercis** n. g. Waterhouse 5. 394.
- Lasiodactylus notabilis** n. Olliff 6. 430.
- L. stolidotoides** n. Olliff 6. 430.
- Lasiopodomys** n. subg. Lataste 10. 553.
- Lasiops** Kowarz 4. 224.
- Lasiopsis** Kraatz 6. 429.
- Lasiotera Hieronymi** Löw 9. 126.
- L. populnea** Wachtl 10. 106.
- Lasioteris cerealis** Lindemann 4. 372.
- Lasius flavus** Biologie: MacCook 2. 577.
- L. mixtus** Britannien: Bignell 4. 654.
- L. niger** Lucas 10. 130.
Biologie: Humphreys 3. 300.
- Lassar** Osc. Catalog Ausstellung Naturforscherversammlung 10. 7.
- Lataste** Ferd. Triton vittatus 1. 206.
Albinisme Tétards Batrac. 2. 106.
Batrac. France 2. 194, 298.
Discoglossus pictus 2. 225, 3. 338, 462.
Bradybates ventricosus 2. 307, 605.
Ammoryctis n. g. Cisternasi n. 2. 396.
Hybrid. Batrac. 3. 49.
Grenouille Egypte 3. 128.
Python de Seba 3. 128.
Prép. squelettes 3. 219.
Phyllodactylus europaeus 3. 463.
Vipera berus Seoane n. 3. 463.
Batrac. et Reptil. China 3. 628.
Pachyuromys n. g. 4. 175.
Bufo Boulengeri n. 4. 290.
Divis. Batrac. Anour. Europe 4. 290 (bis).
Boettger Rept. et Batr. Portugal 4. 290.
Org. génit. Batr. Urodél. 4. 290.
Fécond. Batr. Urodél. 4. 290.
Alytes obstetricans 4. 290, 581.
Diagn. Rept. n. sp. Algérie 4. 291.
Mammif. nouv. Algérie 4. 295, 6. 82.
Chiropt. Algérie 4. 496.
Ctenodactylus Mzabi n. 5. 277, 510.
M. H. Dupras 5. 294.
Gerboises Algérie 5. 510.
Pachyuromys Duprasi 5. 512.
Psammomys Rondairei n. 5. 512.
Bouchon vaginal Rongeurs 6. 529.
Souris Algérie 6. 548, 8. 739.
Dipus Darricarrerei n. 7. 155.
Meriones longifrons 7. 629.
Mammif. Giroude 8. 250, 9. 533.
Boulengeria n. g. 8. 705.
Acanthodactylus Barbarie 9. 242.
Trois quest. (Mamm.) 9. 539.
Dentation Daman 10. 234.
Dents canines Damans 10. 234.
Etude de la dent canine etc. 10. 546.
Vertébr. Barbarie I. Mammif. 10. 547.
Microtus spec. 10. 553.
s. Poliakov 7. 626.
s. Ranvier 3. 149.
- Latastia** Arten: Bedriaga 7. 578.
- Lataxiæna** n. g. Jousseau 7. 34.
- Latchford** Frank R. Ottawa Unionidae 6. 455.
Shells Anticosti 8. 147.
Helix Cantiana Quebec 9. 214.
- Latelmis** n. g. Reitter 6. 414.
- Laterigradae** Karsch 3. 418.
America: Keyserling 3. 174.
- Latervis** n. g. Signoret 5. 74.
- Lathamus** Forbes 2. 412.
- Latheticus** n. g. oryzae n. Waterhouse 3. 198.
Britannien: Perkins 3. 315.
- Lathicrossa** n. g. Meyrick 7. 260.
- Lathraena** n. g. Schiöde 5. 346.
- Lathria streptophora** Salvin 8. 208.
- Lathridiidae** Belon 5. 670, 8. 652.
Catalog: Belon 10. 451.
Europa: Reitter 3. 438.
Frankreich: Belon 4. 654, 5. 27, 103; Mulsant 8. 424.
Japan: Belon 9. 441.
Neuseeland: Belon 8. 122.
Schlesien: Letzner 2. 579.
- Lathrobiidae** Kraatz 2. 170.
- Lathrobium** Eppelsheim 2. 170.

- Lathrobium** Synonyma: Sahlberg 2. 170.
L. quadratum Kraatz 2. 170.
L. terminatum Kraatz 2. 170.
Lathrodictus s. **Lathrodictus**.
Latixia n. sp. Angas 1. 184.
Latiloidea Gill 4. 563.
Latirus Tapperone 3. 126.
Latistellata Schlüter 6. 339.
Latmogone Jourdaini n. Petit S. 341.
Latometus n. g. Butler 5. 222.
Latour Rob. de Circul. capillaire 10. 663.
Lathrodictus scellio Berlin: Karsch S. 36.
L. 13-guttatus Geogr. Verbreitung: Simon 1. 115.
Latrunculus Collett 1. 333.
Latteux Paul Man. technique microscop. 6. 283, 10. 325.
Latzel Rob. **Lithobius** n. sp. 3. 225.
Myriapod. Österr.-Ung. 3. 514, 7. 438.
Geophiliden 3. 546.
Beitr. Myriapod. Österr.-Ung. 5. 599.
Lithobius transsylvanicus n. 5. 613.
Lithobius tylopus n. 5. 613.
Miriapodi Layaian 6. 155.
Paupropeden Österr. 6. 644.
Diagn. esp. nouv. (Myr.) S. 34, 9. 627.
Julus Belgicus n. S. 35.
Myriapod. Kärnthens 9. 97.
Latzina F. **Question Minima Abejas** 2. 222.
Laube, Gust. C. **Murmelt. diluv. Lehm** 3. 345.
Cervus megaceros 4. 174.
Mensch Quartärzeit Prag 6. 550.
Joachim Barrande 7. 353.
Fische böhm. Turon S. 681, 9. 237.
Laubrière L. de Sables de Brasles 4. 657.
Laugier . . **Acrolepia citri** 7. 1.
Laulanié F. **Ossification** 2. 296.
Placenta lapins 6. 547.
Néofomat. placent. S. 519.
Spermatogénèse Mammifères S. 553, 9. 274.
Evolution S. 553, 9. 36.
Phénom. contract. muscul. 9. 36, 327.
Dével. Germin. Epithél. Testicle Chick 10. 542.
Lannay L. de S. Martel E. A. 9. 280.
Lauvette P. **Pêche de la Sardine** 6. 28, 10. 499.
Migrat. Sardines 6. 236.
Laura Gerardiæ n. Lacaze 4. 32, 6. 643.
Laura Giov. Bett. **Orig. nervi spinali** 3. 320.
Nerfs crâniens 5. 250.
Laurens J. B. s. **Dubrueil E.** 1. 166.
Laurent Pierre **Étud. pêche. franç.** 10. 494.
Lautenbach B. F. **Rana esculenta** and other 2. 396.
Lauterborn Rob. **Mißbildung Rana esculenta** 9. 704.
Lauzaune H. de Anim. vert. Morlaix 7. 77.
La Valette St. George Ad lib. bar. de Spermatosom. evolüt. **Plagiostomis** 1. 190.
Genese s. Samenkörper 1. 358.
Spermatogen. Säugeth. 2. 76.
Bau der Fettflosse 3. 34.
Fischbrutapp. 6. 25, 7. 78.
Comment. anat. Isopod. 6. 642.
Spermatol. Beitr. 9. 37, 328, 488, 584, 10. 182, 303, 592.
Lavdowsky M. **Myrtilus** 7. 356.
Laver Henry **Halichoerus gryphus** Colchester S. 524.
Laverna atra Douglas 5. 646.
L. phragmetella Yorkshire: Porritt S. 92.
Lavocat A. Chevaux foss. Amer. du Nord 1. 237.
Anat. comparée 2. 77, 609.
Extrém. des membres 3. 541.
Homotypie des membres 3. 626.
Temporal écailleux 4. 472.
App. hyoid. anim. vert. 6. 455.
Scapulo-claviculaire Vert. 7. 287.
Rachis Anim. Vertébr. S. 170.
Construct. maxill. Vertébr. 9. 216.
Tiges jugale et pterygoide 10. 493.
Lawley Rob. **Mem. resti foss.** 1. 241.
Carcharodon Lamia 1. 332.
Oxyrhina Agassizii n. Case Bianche 1. 333.
Denti foss. Oxyrhina Spallanzanii 1. 333.
Felsinothierium Forestii Volterra 1. 361.
Lawley Rob. **Selache foss.** Ricava 2. 396, 484.
Notidanus oriciano Pisano 2. 605, 3. 628.
Selache Manzoni n. 5. 128.
Lawrence Edw. **Insect attacking a Worm** 5. 651.
Lawrence Geo N. **Gymnoglaux** 1. 231.
Turdus brunneus n. 1. 233.
Birds Dominica 2. 226.
Birds St. Vincent 2. 226.
Birds Antigua and Barbuda 2. 226.
Birds Granada 2. 226.
Chrysotis, Brotogerys u. Melopelia n. sp. 3. 339.
Chrysotis Nicholli n. 4. 420.
Icterus Oberi n. 4. 421.
Margarops domiucensis n. 4. 421.
Loxigilla portoricensis v. grandis 5. 152.
Engyptila Wellsi n. 7. 603.
Larus leucopterus New York S. 228.
Descr. n. sp. Columbidae 9. 269.
Birds Guadeloupe 9. 721.
Helminthophila Bachmani U. St. 10. 542.
Lawrence Newbold T. **Macroramphus scolopaceus** 3. 467.
Long Island Birds S. 709.
Lawrencia n. g. nana Ridgway 9. 725.
Laws Jos. P. s. **Gotch F. S.** 592.
Layard E. C. s. **Layard E. L.** 6. 64, 258.
Layard Edg. L. **Descr.** n. sp. **Birds** Lifu 1. 212.
Rhipidura Victoriae et minor 1. 233.
Birds New Hebrides 1. 351.
Avifauna New Caledonia 1. 351, 2. 195, 3. 556, 4. 152, 6. 258.
Petroeca Kleinschmidtii 1. 356.
Pachycephala heteroides 2. 413.
Intellects Brutes 2. 533.
Ptilopus 3. 75.
Turdus Marensis n. 3. 76.
Avifauna Royalty Isl. 3. 341.
Ornithol. Ceylon 3. 556.
Notes New Caledonia 3. 556.
Pachycephala assimilis 4. 76.
Rem. Halcyon 4. 76.
Synon. Notes (Aves) 4. 150.
Lettre Nommée 4. 152.
Aplonis rufipennis n. 5. 151.
Coelioxys Layardi 5. 420.
Petrodroma caribaea 6. 63.
Sternula placens 6. 64.
Nymphicus uvacensis n. 6. 261.
Birds South Africa S. 207.
Birds Nest Coup. S. 226.
s. Layard L. C. 3. 556.
s. Layard E. L. 4. 152 (bis).
Layard E. Leop. s. **Layard Edg. L.** 1. 351 (bis), 3. 341, 4. 76, 6. 261.
Layard L. C. **Collect. New Hebrides etc.** 3. 556.
s. Layard E. L. 2. 195.
Layardia rubiginosa Hume 2. 75.
Lea John **Emydia cribrum** Dorsetshire 9. 652.
Lepid. Herefordshire 10. 405.
Lea Isaac s. **Scutter N. P.** 10. 277.
Lea Sherid. Fr. M. **Balfour** 6. 281.
Leaia Etheridge 2. 268.
Leanira tetrazona Anat.: Hansen 2. 102.
Lebedeff A. **Anencephalie u. Spina bifida** Vögel 5. 270.
Lebert Herm. **Spinnen der Schweiz** 1. 114 (bis).
Hydrachnid, Lac Léman 2. 345, 534.
Lebertia n. g. **Neumann** 4. 446.
Lebia crux minor Japan: Lewis 5. 247.
L. turcica Piccioli 5. 393.
Lebias Calaritana Ei: Lepori 4. 271, 563, 6. 237, 8. 702.
Leboucq H. **Étud. ossificat.** 1. 359.
Corde dorsale Vertébr. 4. 57.
Canal naso-palatin 5. 9.
Situs inversus Mensch 5. 154.
Os central du carpe Mammif. 6. 81.
Dével. métatars. homme 6. 86, 266.
Morphol. carpe Mammif. 7. 608.
Augment. numér. os du carpe 7. 633.
Technique coup. séries 7. 658.
Mus. anat. Gand 7. 659.
Carpe Mammif. 8. 233.
Morphol. carpe et tarse 9. 727, 10. 161.

- Leboucq H.** *Menschelijke Staat* 9. 732.
Nageoire pectorale Cétac. 10. 548.
- Lecanium** Neal 6. 383.
Tulpenbaum: Cook 2. 368.
- L. acericorticalis** Smith 2. 7 (bis).
- L. aesculi** Douglas 7. 461.
- L. hesperidum** Männchen Parthenogenesis: Moniez 10. 381.
- L. prunastri** Douglas 8. 598.
- L. vitis** Douglas 5. 618.
- Leche Wilh.** *Svenska expedit. Mollusc.* 2. 293.
Unterarm u. -schenkel Chiropt. 2. 414.
Milchgebiß Chiropt. 3. 77, 6. 263.
Beckenreg. Insectiv. 4. 6.
Anat. Beckenreg. Insectivora 7. 140.
Mammalia Bronn's Classen 7. 365, 607, 10. 255, 546.
Hafsmollusk. »Vega« 7. 535, 8. 148.
Chiropt. Anstral. 7. 625.
Pfannenknochen 8. 518.
Hesperomys 9. 730.
Galeopithecus 10. 234.
- Lecky R. J.** *Spider's web* 5. 614.
- Lecoute John L.** *Coleopt. Alp. reg. Rocky Mountains* 1. 157, 3. 313.
Stridulat. Coleopt. 1. 309.
Coleopt. n. sp. 2. 27, 3. 9.
Coleopt. of Hickory 3. 605.
Lampryd. U. St. 4. 654.
Lightnings Bugs 7. 9.
Young Snakes 9. 490.
s. Hubbard 2. 27.
s. Schwarz E. A. 2. 27.
- Lecoute Jos.** *Coral Reefs and Island* 3. 550.
Carson Footprints 6. 553.
Tracks Rocks Carson Quarry 6. 533.
- Lecythiocerinus** n. g. While 4. 341.
- Lecythorhynchus** n. g. Böhm 2. 654.
- Leder Hanns** *Beiträge Kaukas. Käfer* 3. 10, 4. 128.
Excurs. Talysch 3. 530, 605.
- Lederia** n. g. Reitter 3. 10.
- Ledieu Alcins** *Boucher de Perthes* 9. 1.
- Lée Henry** *Grampus Griseus Sidlesham* 1. 237.
Delphinapterus leucas 1. 237.
Hyperoodon rostratus Menai Strait 1. 238.
- Lee Arth. Bolles** *Chordotonalorg.* 6. 648, 8. 59.
Integum. Miriapods 8. 34.
Org. chordotonaux Dipt. 8. 66.
Ovogen. u. Spermatogen. Appendiculaires 8. 145.
Struct. noyau Cellul. 8. 308, 9. 584.
Strutt. bilancieri Ditteri 8. 618 (bis).
Codernholzöl 9. 3.
Carnoy's Cell. Research 9. 325.
Traité méth. techn. microsc. 10. 2.
Spermatogénese Nemertiens 10. 620.
- Lee Leslie A.** *Fish Hawk U. St.* 7. 696.
- Lee W. S.** *Fiber zibethicus* 9. 537.
- Leech J. Henri** *Days Collect. Ben Tigh* 6. 178.
Fortnight's collect. Sicily 7. 459.
Variety Anthocharis eupheno 9. 651.
Brit. Pyralidae 10. 427.
- Lefebvre de Pourcy R.** *Intellig. des anim.* 8. 310.
- Lefebvre A.** *Oeufs de Saumons Sainte-Aragnone* 10. 501.
- Lefèvre Edon.** *Clytrides etc. Volxem* 1. 143.
Descr. nouv. Eumolpid. 1. 161, 6. 425, 7. 512, 8. 651, 9. 441.
Genre nouv. Eumolpid. 1. 161, 8. 120 (bis).
Clytrides n. sp. 7. 511 (bis).
Malegia n. g. 7. 529.
Descr. n. sp. Coléopt. 8. 115, 647, 10. 131.
Notes synon. Eumolpid. 8. 120.
Cleoporus n. g. 8. 120.
Plastonothus n. g. 8. 142.
Coléopt. Tunisie 8. 648.
Métam. Caryoborus nucleorum 8. 650.
Phaedroides et Clypeolaria n. g. 9. 183.
Pseudocolaspis Oberthüri 9. 184.
Tricliona n. g. 9. 184.
Coléopt. phytophag. Afrique 9. 670.
Clytrid. Eumolpid. China 10. 449.
Dicolectes n. g. 10. 450.
Pachnephorus n. g. 10. 452.
- Lefèvre Pontalis Eng.** *Bibliogr. soc. sav. France* 10. 566.
- Lefèvre Th. J. F. A. Watelet** 4. 193.
Rostellaria ampla 4. 394.
- Lefour . .** *Anim. domest.* 5. 6.
- Legal Eumio** *Flugmuskul. u. -vermögen* 3. 555.
Vogelflug 4. 3.
Thrinennasengang Säugethiere 6. 81.
Nasenhöhle u. Thrinennasengang amniot. Wirbelthiere 6. 233.
- Legay Ch.** *Epithél. gingival* 6. 455.
Zahnhaut 6. 455.
- Leger Maur.** *Monstros. Palinurus* 9. 627.
Pince monstr. Astacus fluvi. 10. 355.
Nouv. Monstros. Langoustes 10. 357.
- Legge F.** *Circonvol. cerebr. cavallo* 8. 254.
- Legge W. Vincent.** *Avifauna Ceylon* 1. 212.
Scops minutus n. Ceylon 1. 233.
Indian Birds Ceylon 2. 195.
Birds Ceylon 2. 316.
Aegialites Jerdoni n. 3. 557.
Drumming Snipe 4. 172.
Puffinus chlorhynchus 5. 5.
- Legonis P. G.** *Pancreas Cyclostom.* 6. 26.
- Légrand W.** *Tasmanian Shells* 2. 464.
- Légros Ch.** *Follic. dent. Ventr.* 2. 296.
Dévol. org. dentaire Mammifères 6. 262.
Lehera n. g. Moore 7. 484.
- Lehmann C. s.** *Grunnack . .* 3. 464.
- Lehmann F. X.** *Mollusk. Baden* 7. 535.
Litt. vaterl. Naturk. Baden 9. 295, 10. 566.
- Lehmann O.** *Segmentalorg. etc. Oligochaeten* 10. 671.
- Lehmann R. s.** *Collet R.* 4. 563.
- Lehmann V. v. s.** *Tarchanoff J. R.* 7. 580.
- Lehmannia** *arborum Variation:* Roebuck 8. 454.
- Leibnitz Oscar** *Zucht roth. Cardinal* 4. 75.
- Leichmann G.** *Richtungskörper Isopoden* 10. 640.
- Leidy Jos.** *Rhizopods man Apple Tree* 1. 90.
Remarks on Rhizopods etc. 1. 90.
Select. food Heliozoen 1. 90.
Amer. Spec. Diffugia 1. 91.
Feeding of Dinamoeba 1. 91.
Bedbug 1. 118.
Remarks on Ants 1. 141.
Circumspect. Ants 1. 141.
Amoeba quadrilineata etc. 1. 264.
Amoeba proteus 1. 356.
Amoeba spec. 2. 346.
Euglypha etc. 2. 346.
Gordius 2. 364.
Tetrarhynchus tenuicaudatus n. 2. 364.
Menopon perale 2. 368.
Mactra solidissima 2. 393.
Rhizopods in Spaghnum 2. 535.
Rangifer caribou 2. 610.
Orgyia leucostigma 3. 7.
Rhizopods North America 3. 151.
Amoeba Blattae 3. 169.
Filaria from a man 3. 415.
Naides 3. 415.
Remarks Pond Life 3. 509, 4. 515.
Rhizopods Roan Mountain 3. 579.
Bore Caves Pennsylvania 4. 9.
Rhizopods food fishes 4. 396.
Filaria Black Bass 5. 543.
Infus. Parasit. (Gregar.) 5. 567.
Entozoa of Birds 5. 592.
Balanoglossus aurantiacus 5. 594.
Distichopus n. g. 5. 594.
Sagitta falciens n. 5. 595.
Actinosphaerium Eichhornii 6. 131, 393, 617.
Pyxicola annulata n. 6. 132, 334.
Acyclus inquietus 6. 138, 356.
Balanus etc. 6. 154.
Sphinx carolina 6. 152.
Remains Horses 6. 264.
Platygons vetus 6. 265.
Atax 6. 361.
Rhaphidiophrys socialis n. 6. 618.
Manayunkia speciosa 7. 216, 433, 8. 29.
Dictyophora 7. 411.
Distoma oricola n. 7. 420.
Filaria horrida 7. 420.

- Leidy Jos.** *Urnatella gracilis* 7. 532, 8. 428, 9. 185.
 Foss. bones Louisiana 7. 609.
 Vertebr. Foss. Florida 7. 609.
Taenia flavopunctata 8. 30.
 Parasit. Worms Birds 8. 342.
 Rem. *Mytilodon* 8. 534.
Rhinoceros and *Hippotherium* 8. 525.
Bothriocephalus in a Trout 8. 575.
Adenobdella oricola 9. 70.
Lumbricus glacialis n. g. 9. 360.
Caries Mastodon 9. 538.
Mastodon et *Llama Florida* 9. 538.
 Extinct Boar Florida 9. 540.
Aima and *Taenia* 9. 701.
Nematoid worms 10. 54.
Toxodon Nicaragua 10. 235.
 Not. paras. worms 10. 310.
Polynectes fumarius 10. 397.
Asplanchna Ebbesbornii 10. 638.
- Leimbach** *Cerambycid*. d. Harzes 9. 671.
Leiolobidium n. g. Schmidt 3. 412.
Leiochiton n. g. *Fagasi* Metamorphose: Guinard 2. 147, 3. 3.
- Leiochrinus purpuripennis** n. Neervoort 9. 441.
Leioclema n. g. Ulrich 7. 31.
Leiolephas n. g. Schmidt 9. 94.
Leiophyton n. g. *gracilis* n. *Salawatti*: Hubrecht 2. 313.
- Leiotilus microdactylus** Bignell 8. 92.
L. sericidactylus n. Murtfeldt 3. 603.
Leiopos n. g. Beddard 9. 625.
Leiotelia n. g. Hertwig 6. 336.
Leipoa ocellata Biologie: Bennett 7. 330.
Leiponyx Büttikoferi n. 4. 424.
- Leisering A. G. T.** Handb. vergl. Anat. Haus-säugethiere 8. 232.
 Atlas Anat. Pferd 9. 277.
 Fuß des Pferdes 9. 537.
- Leistus Europa**: Reitter 8. 652.
Lejtenyi Karolyi *Gastrodiscus polymastos* 4. 105.
Lelievre A. *Lucilia Valenciennes* 1. 303.
 Mollusq. Nord de la France 1. 327, 2. 392.
- Lembos albosignatus** n. Chevrolat 3. 26.
L. fuscicollis Chevrolat 3. 26.
Lembus velifer Belgien: Devy 1. 90.
Leme n. g. De Vis 7. 306.
- Le Mennicier J.** Oiseaux Manche 2. 73.
Lemetteil P. E. *Anser ruficollis* 4. 4.
Lemmatophila phryganella Barrett 6. 182.
Lemmus Fossil: Nehring 2. 320.
 Foss. Schwaben: Probst 5. 510.
- Lemoigne Alessio** *Trasmiss. eredit. anim.* 2. 631.
Lemoine Alb. *L'Habitude et l'Instinct* 4. 611.
Lemoine Victor Ossem foss. tert. Reims 1. 42, 2. 319, 394, 4. 147, 395.
 Oiseaux tert. Reims 4. 153, 5. 457.
Gastornis n. *Remiornis* 5. 151.
Arctocyon u. *Pleuraspidotherium* 5. 509, 6. 83.
Plagiaulax 6. 265.
Neoplagiaulax 6. 548.
 Act. génital *Sminthurus fuscus* 6. 669.
Adapisorex n. g. 7. 332.
 Mammif. faune cernays. 7. 332.
 Phylloxera du chêne 7. 461, 8. 63.
Encéphale Gavia Mont-Aimé 7. 578.
Simoodosaurus 7. 578, 8. 706, 9. 492.
 Tête *Simoodosaurus* 7. 578.
 Dével. *Euchytraeus albidus* et *Buchholzii* 8. 11.
Pleuraspidotherium Eocen 8. 256.
 Dével. œufs *Phylloxera* 8. 395.
Simoodosaurus et *Champsosaurus* 8. 479.
 Mammif. Reims 8. 520.
 Dével. *Phylloxera punctata* 8. 598.
 Sect. spontan. *Euchytraeus albidus* 9. 90.
 Syst. nerv. *Phylloxera* 9. 123, 391.
 App. digest. *Phylloxera* 9. 391.
 Dével. etc. *Aspidiotus* 10. 82, 380.
 Ennemis *Phylloxera* 10. 397.
 Rech. paléont. terr. tertiaires Reims 10. 556.
- Le Monnier S.** Monnier.
Lemula n. g. Bates 8. 424.
Lemur England: Shaw 2. 415.
- Lemur Mechanik**: Lucae 5. 152, 6. 527.
L. Macaco Biologie: Slater 9. 277.
 Fortpflanzung: Schmidt 6. 84.
 Skelet: Lucae 5. 277.
L. niger s. *L. Macaco*.
L. nigerrimus n. Slater 4. 7.
Lemuridae Eocene Nordamerica: Cope 8. 521.
 Puero format.: Cope 7. 629.
- Lendenfeld R. v.** Flug der Libellen 4. 461, 5. 75, 369, 7. 240.
Pseudorhiza n. g. *aurea* 5. 589.
Hornfaser Aplysiniidae 6. 132, 7. 412.
 Coelent. Südsee 6. 134, 334, 336, 619, 620, 8. 338, 339.
 Nervensyst. Hydroidpolypen 6. 335, 620.
Eucopella campanularia n. 6. 336, 621.
 Histol. Actinien 6. 336.
 Sprossenbildung *Campanulariden* 6. 336.
 Larvenentwicklung *Phoxichilidium Plumulariae* n. 6. 359, 641.
 Guard-Polyps and Urticating Cells 6. 620, 7. 212.
Lepidopus caudatus 7. 107, 8. 178.
 Syst. Monactinellidae 7. 413, 8. 4.
 Tasman. Gletscher 7. 695.
 Monogr. Austral. Sponges 8. 3, 337, 570, 9. 65, 334, 335, 602.
 Syst. Hydromedusen 8. 4.
 Scyphomedusen der südlichen Hemisphaere 8. 5, 339.
 Colour variet. Scyphomedusae 8. 5, 338, 571.
 Metam. Rhizostomen 8. 6.
Sarsia radiata n. 8. 6, 339.
 Austral. Plumularid. 8. 8.
 Preservat. marine Animals 8. 282.
 Hensen's Spontan. Generation 8. 310.
 Digest. of Sponges 8. 316.
 Nervensyst. Spongien 8. 316.
 Verwandtschaft Kalkschwämme 8. 337.
 Fibres Austral. Hircinidae 8. 338.
 Austral. Hydromedusae 8. 338, 571, 9. 354, 605, 10. 306.
 Geogr. Distrib. Austral. Scyphomedus. 8. 339.
 Devel. Versuridae 8. 340.
 Boltenius Port Jackson 8. 430.
 Flesh spicules in Sponges 8. 570.
 Histol. and Nerv. Syst. Calc. Spong. 8. 570, 9. 65.
 Austral. Sponges Carter 8. 570, 9. 90.
 Homocoele Australien 8. 570, 9. 335.
 Muscul. Tiss. Hydroid. Polyps 8. 571.
 Metam. Bolina Chuni n. 8. 572.
 Neis cordigera Port Jackson 8. 572.
 Flight of Insects 8. 596, 9. 99.
 Eyes Deep Sea Fishes 8. 651.
 Meth. Sect. Cutting 9. 3.
 On Flight 9. 36.
 Amoeba parasitica 9. 63.
 Amoeba parasit. infest. Sheep 9. 63.
 Histol. Spongien 9. 64.
 Nervensyst. Spongien 9. 65.
 Nerven- u. Muskelsyst. Hornschwämme 9. 65, 335, 10. 49.
 Verwandtschaftsverh. Myxospong. 9. 65.
 Phoriospongidae 9. 65.
 Liriope rosacea 9. 90.
 Chalinula Coxii destruct. Oyster 9. 354, 602.
 Brntpflge Echinidna 9. 537.
 Austral. freshwater Rhizopoda 9. 590, 10. 32.
 Stud. Sponges 9. 602, 10. 49 (bis), 50.
 Dactylochalina australis n. 9. 603, 10. 49.
Taenia Echinococcus 9. 623.
 Dorsal Papillae Onchidium 9. 697.
 Nervens Syst. Sponges 10. 49.
 Austral. Coelenterat. 10. 50, 615.
 Süßwasser-Coelenteraten Australiens 10. 50.
 Funct. Nettle cells 10. 283, 591.
 Synocils 10. 305 (bis), 332.
 Kenntnis der Spongien 10. 305.
 Posit. and Classif. Sponges 10. 305, 335, 614.
 Struct. and Life-Hist. Sponges 10. 305.
 Chalineen austral. Gebiet 10. 604.
 Farbenvariet. Medusen 10. 615.
 Dendy Chalininae 10. 665.
- Lendl Adolf** Morphol. Gliedmaßen Spinnen 10. 374, 644.

- Leng Ch. W. Synops. Cerambycid. S. 650, 9. 179, 439, 671, 10. 448.
 Monilema semipunctatum 9. 182.
 Hypocephalus armatus 9. 441.
 Lenhossek Jos. v. Déform. artif. crâne etc. 1. 375.
 Lenhossek Mich. v. Spinalgangl. Frosch 9. 489, 701.
 Lennier G. Expédit. franç. 6. 307.
 Lentipes Ogilvie S. 150.
 Leutz F. L. Hyblus angustior 2. 146.
 Catal. preuß. Käfer 3. 10.
 Rhynchites Bacchus 4. 469.
 Nacerdes italica 5. 397.
 Insecten 9. 632.
 Leuz Heinrich Wirbellose Thiere Travemünder Bucht 1. 17, 5. 565.
 Durchlüftung Aquarien 2. 20.
 Fische Travemünder Bucht 2. 604.
 Myriapod. Nossi-Bé 5. 54.
 Salaris Reuteri n. 5. 128.
 Crustac. Madagascar 5. 598.
 Spinnenf. Madagascar 9. 629.
 Lenz H. O. Säugethiere S. 232.
 Leonhardt Carl Vergl. Zool. 5. 558, 10. 7.
 Leopoldina 1. 67, 4. 196.
 Lepadodes n. g. Matthews 10. 449.
 Lepadogaster Smith 10. 500.
 Lepadorhynchus Entwicklung: Kleinenberg 10. 56, 350.
 Lepas anatifera Lang 1. 112.
 Lepasta n. g. Möschler 1. 137.
 Lepertidae Cambrisch. Silur: Jones 4. 633.
 Nordamerica: Jones S. 31.
 Silur: Schmidt 5. 202, 7. 234 (Rußland).
 Leperina apatroides n. Léveillé S. 122.
 Lepetellinidae n. subf. Dall 5. 422.
 Lepicurus n. g. Eichhoff 1. 164.
 Lepidactylis Smith 3. 416.
 Lepidae Karsch 9. 394.
 Lepidiotia gracilipes Sharp 4. 654.
 Lepidodiscus Labouri n. Köhle Northumberland: Staden 3. 102.
 Lepidogorgia n. g. Verrill 7. 696.
 Lepidomenia hystrix Marion 10. 159, 476.
 Lepidometria n. g. Webster 2. 267.
 Lepidonotus clava Anatom.: Bourne 7. 434.
 Lepidopsetta isolepis n. Lockington 4. 414.
 Lepidoptera 4. 539 (bis), 6. 177, 389, 673, 8. 69 (bis); Altum 5. 559; Anderson 6. 177 (bis); Atmore 6. 673; Barrett 5. 623; Bau 10. 107; Behr 8. 399; Berg 3. 533, 4. 51, 539, 6. 388; Berge 5. 372, 623, 6. 163; Bernhardt 3. 532; Bieger 5. 623, 6. 163, 8. 86; Bird 5. 623; Bishop 8. 400; Bohatsch 8. 620; Butler 1. 135, 6. 673; Carrington 5. 372; Champion 6. 402; Cockerell 6. 673, 8. 621, 9. 128; Constant 8. 68, 620; Corbett 5. 623; Coste 9. 411; Crüger 3. 122, 5. 372; Curé 7. 467; Dewitz 1. 135; Dobson 6. 674; Duurloo 10. 405; Edwards 4. 368; Elisha 2. 561; Fallou 7. 4; Fleischer 6. 672; Gauckler 6. 163; Gennadius 6. 673; Gerhard 5. 372, 6. 673; Gill 3. 297; Gramm 8. 68; Grote 6. 178, 388, 672; Habich 8. 68; Hewitson 2. 9; Heylaerts 3. 296, 10. 403; Hodgkinson 5. 623, 9. 411; Höfner 6. 674; Hopffer 2. 148, 3. 4; Hulst 10. 403; Jefferys 8. 622; Ince 5. 623; Katter 2. 562; Keferstein 2. 370; Kirby 1. 135, 2. 148, 273, 370, 3. 193, 601, 4. 463, 5. 623, 6. 388; Lucas 4. 368, 6. 673; Lux 6. 163; Mabille 8. 68 (bis); Machin 4. 124; Martini 6. 389 (bis); Medicus 10. 403; Millière 7. 257, 10. 403; Moncreiffe 2. 459; Moreira 4. 466; Müller 5. 222, 372, 7. 255; Neumögen 8. 621; Nicolai 8. 69, 9. 127; Nolcken 5. 372, 624; Norris 6. 179; Pfäner 2. 370; Porritt 6. 389; Poujade 9. 127; Pritchard 4. 225; Purdie 6. 177; Reichenau 2. 370; Renton 2. 560; Riley 4. 539 (bis); Rockstroh 7. 257; Romanoff 10. 403; Schilde 8. 69, 399, 621; Schneider 2. 385; Schumann 2. 273; Scudder 4. 463; Sharp 5. 372; Sintenis 6. 403; Sorhagen 4. 225, 5. 372, 8. 595; South 5. 624, 7. 259; Spångberg 3. 533; Speyer 2. 370, 5. 222, 372 (bis), 8. 399; Srnka 9. 127; Stainton 9. 651; Standfuß 4. 636, 9. 127, 10. 403; Stange 4. 225, 9. 649; Staudinger 8. 69, 621, 9. 127; Stein 8. 621; St. John 5. 624, 8. 57; Strecker 1. 304, 8. 621; Swinton 4. 539; Taschenberg 3. 296; Teich 4. 225, 6. 401; Thomson 8. 620; Tugwell 5. 624, 6. 403; Wachtl 6. 159; Wailly 7. 467; Warren 9. 412; Weymer 2. 355, 6. 673, 7. 258, 9. 127, 10. 403; Wheeler 8. 57, 401; Wocke 3. 4; Zeller 3. 4.
 Lepidoptera Abbots Wood: Howes 9. 128; Thornewall 7. 453; Whinstone 6. 675.
 Aberdeen: Mundie 6. 179.
 Aberrationen: Harding 7. 258.
 Achal-Teke: Becker 9. 410; Christoph 6. 402, 8. 86; Staudinger 8. 87.
 Aden: Butler 8. 401.
 Afghanistan: Swinhoe 9. 129.
 Africa: Butler 5. 77; Carrington 9. 411; Dewitz 2. 561, 3. 194, 7. 482; Mabille 1. 305, 2. 104; Oberthür 2. 657, 3. 194, 6. 674; Smith 10. 407.
 Albinismus: Gadeau 9. 410.
 Albula: Frey 1. 136; Zeller 1. 137, 5. 625.
 »Alerta: Butler 4. 412, 463, 8. 68.
 Algier: Baker 8. 400, 9. 410; Oberthür 5. 77, 8. 58, 622.
 Alpen: Baker 7. 481; Forbes 3. 297; Groß 6. 674.
 Alt-Calabar: Butler 2. 9.
 Altenburg: Krause 10. 109.
 America: Godman 2. 385; Oberthür 5. 77.
 Amur: Christoph 1. 136, 4. 121, 540, 5. 373, 624; Elwes 5. 374; Hedeman 6. 178.
 Anatomie: Smith 9. 128.
 Anpassung u. Nachahmung: Dönitz 10. 638; Schilde 7. 467.
 Aorta: Burgess 5. 77.
 Aquarium: South 4. 539.
 Argentina: Berg 5. 373, 624, 6. 388, 8. 621.
 Argyllshire: Vaughan 8. 622.
 Arizona: Edwards 5. 373, 6. 402, 7. 482; Grote 6. 178; Neumögen 6. 179; Scudder 1. 137.
 Arktisch: Schöyen 5. 374, 8. 87.
 Armenien: Christoph 6. 178.
 Arran: Lupton 4. 52.
 Aru: Ribbe 9. 411.
 Asien: Marshall 6. 403; Staudinger 4. 464, 5. 223, 9. 412, 651.
 Askold: Butler 4. 225; Keferstein 4. 464; Oberthür 4. 51.
 Assam: Butler 9. 128.
 Aube Dépt.: Jourdeuil 7. 482.
 Auskriechen: Clifford 8. 85; Packard 1. 135; Thnrau 8. 400; Wernum 10. 404.
 Aussterben: Farn 5. 373.
 Australien: Meyrick 4. 124, 9. 650; Rosenstock 9. 129.
 Auvergne: Sand 3. 195.
 Baltisch: Knüpffer 7. 482.
 Barnwell Wold: Porritt 4. 464.
 Bastarde: Wailly 3. 435.
 Begattung: Wackerzell 1. 135, 3. 194; Wengler 9. 410.
 Belfast: Barrett 9. 128.
 Belgien: Borre 6. 402; Donckier 6. 402; Lallemand 5. 625.
 Beludschistan: Butler 3. 194.
 Ben-Tigh: Leech 6. 178.
 Berent: Eichmann 4. 225.
 Bericht: Aurivillius 9. 127, 10. 107.
 Berlin: Pfützner 2. 145, 5. 77.
 Bern: Coulern 3. 194.
 Berry: Sand 3. 195.
 Bewdley: Sang 7. 259.
 Bilbao: Seebold 3. 5.
 Billiton: Godman 1. 305.
 Bingley: Butterfield 7. 481.
 Biologie: Edwards 5. 222; Kane 6. 177, 483; Lallemand 1. 136; Reichenau 1. 304; Wiesenhütter 1. 135.
 Birmingham: Bath 10. 108; Blatch 10. 404.
 Blackheath: Auld 2. 561.
 Blumen: Jenkins 6. 401; Müller 2. 221.
 Bohnen: Stein 2. 459.
 Bombay: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.

Lepidoptera Borkum: König 4. 464.

Bosnien: Mitis 5. 77.
 Bourg: Brown 3. 435.
 Bournemouth: McKee 6. 674.
 Branne: Brown 3. 435.
 Brasilien: Müller S. 56, 400.
 Brennhaare: Anderson 8. 67.
 Britannien: Anderson 4. 463; Bishop 9. 410;
 Buckler 9. 410; Carrington 5. 77, 373, 10.
 405; Coleman S. 401; Elwes 4. 124; Fish 2.
 145; Grapes 3. 435; Harwood 2. 148; Marston
 6. 403; Mosley 2. 459; Newman S. 87; Rams-
 den S. 399; South S. 399; Swinton 6. 403;
 White 2. 459, 561, 5. 77; Wilson 1. 304, 3.
 5, 195.
 British Museum: Butler 4. 124, 8. 68.
 Broads: Wheeler S. 87.
 Bromley: Cockerell S. 401.
 Brüssel: Lallemant 1. 136.
 Brüten: Buckler 3. 435; Edwards 4. 463; Hall
 10. 105; Hellins 4. 539.
 Buckinghamshire: St. John 10. 406.
 Budos: Brown 2. 561.
 Barmah: Marshall 6. 178; Nicéville 10. 406;
 Smith 9. 651, 10. 407.
 Burton-on-Trent 8. 622.
 Californien: Behr S. 400; Butler 5. 624; Ed-
 wards S. 621; Wright S. 87.
 Calluina: Fuchs 3. 297.
 Camberwell: Barrett 9. 128.
 Cambridge: Hearder 7. 482; Waters 6. 675, 7.
 483 (bis).
 Cambridgeshire: Archer 7. 481.
 Canada: Saunders S. 87.
 Candahar: Butler 3. 601, 5. 222.
 Canoeck: Barrett 10. 404.
 Cantal: Sand 3. 195.
 Carmarthenshire: Wilson 6. 403.
 Cassel: Knatz 6. 403, 7. 482.
 Celebes: Piepers 1. 137.
 Centralamerika: Godman 1. 136, 2. 631, 3. 100.
 Ceylon: Marshall 6. 178; Moore 4. 52, 4. 369,
 6. 674; Nicéville 10. 406.
 »Challenger: Butler 6. 388, 7. 467.
 Channel-Inseln: Sich 6. 403.
 Charnmouth: Farn S. 86.
 Chattenden: Porritt 4. 226.
 Cher: Sand 3. 195.
 Chicago: Worthington 3. 122.
 Chichester: Anderson 6. 673.
 China: Elwes 5. 374; Oberthür 5. 77, 10. 405.
 Chislehurst: Cockerell 9. 411.
 Chiswick: Clifford 9. 411; Cockerell 9. 586.
 Chorda supra-spinalis: Cattie 4. 124, 365.
 Classification: Breitenbach 2. 427; Kolbe 7. 257;
 Mosley 6. 403; Plötz 9. 649; Röbber 3. 532,
 6. 401; Smith S. 621.
 Colorado: Snow 2. 385.
 Conservierung: Borgmann 2. 272; Brooch 5. 623;
 Browne 3. 121; Costa 10. 403; Coverdale 7.
 466, 8. 620; Fernald 6. 672; Fowler S. 400;
 Milani 7. 466, 8. 399; Röbber 7. 258, 466, 9.
 127; Wachtl 2. 146; Wingelmüller 9. 155.
 Cork: Sandford S. 622.
 Cornus: Bucknell 6. 673.
 Cornwall: Riding 9. 129, 10. 109.
 County Cork: Sandford S. 401.
 Creuse: Sand 3. 195.
 Croyden: Frohawk 6. 402.
 Cuba: Dewitz 2. 370.
 Cubzac: Brown 3. 435.
 Curland: Sintenis 3. 602.
 Dänemark: Haas 5. 374.
 Dakota: Edwards 1. 136.
 Dalmatien: Gaiger 2. 273, 385.
 Damaraland: Aurivillius 3. 194.
 Danzig: Brischke 4. 53.
 Darrackpore Park: Rothney 5. 625.
 Dayton: Pilate 3. 122, 5. 625.
 Deal: Tugwell 4. 540.
 Dean: Hodgson 5. 205, 6. 402.
 Degeneration: Wailly 3. 435.
 Dekan: Swinhoe 8. 622, 9. 149, 412.
 Derby: Hill 9. 650.

Lepidoptera Derbyshire: Sheldon 9. 129.

Derry Co. Donegal: Campbell 7. 481.
 Deutschland: Bau 10. 107; Kayser 4. 52, 226,
 369; Roth 10. 109.
 Devon: Jones 2. 561; South 4. 540, 5. 625.
 Dimorphismus: Boll 1. 304, 3. 601.
 Dolomiten: Mann 1. 137.
 Dorei: Oberthür 2. 221.
 Dorpat: Sintenis 8. 401.
 Dorsetshire: Banks 9. 410.
 Dover: Coverdale 6. 674; Eedle 4. 368; Gow
 land 5. 222.
 Duftapparat: Bertkau 2. 561, 3. 533; Dalla Torre
 9. 127; Haase 9. 410, 649, 10. 108, 109, 404;
 Müller 1. 135, 2. 221.
 Duke-of-York: Butler 5. 624.
 Durst: Baron 7. 467.
 Eastbourne: Malvern 9. 129; Sotheby 6. 403;
 Thornevall 7. 483.
 Edinburgh: Carter 6. 674.
 Eier: Goossens S. 85; Hunt 9. 128; Wailly 3.
 194.
 Einsiedeln: Paul 3. 122.
 Elektrisches Licht: Carrington 5. 221.
 Ellice Islands: Butler 1. 304, 8. 401; Woodford
 8. 401.
 Elsaß: Peyerimhoff 5. 625, 6. 179.
 England: Shepherd 7. 483.
 Entoderm: Bruce 9. 128.
 Entwicklung: Keferstein 3. 435.
 Esher Wood: Harris 4. 464.
 Essex: Machin 4. 226.
 Estland: Petersen 10. 405; Sintenis 3. 602.
 Etymologie: Glaser 10. 431.
 Eupatorium: Bath 10. 404.
 Europa: Hofmann S. 86; Jordan 7. 467; Kane
 7. 482, 8. 86, 622, 9. 129; Karsch 10. 105;
 Kirby 6. 178; Lang 4. 464, 636, 6. 674, 8. 86;
 Marston 6. 403; Staudinger 6. 403, 9. 129.
 Europa u. Nordamerika: Möschler S. 87; Rogen-
 hofer S. 87; Smith 9. 129.
 Eutin: Coverdale 8. 69, 400; Dahl 2. 459, 3.
 194; Darwin 3. 297; Edwards 3. 601; Hellins
 5. 373; Kratz 6. 401; Poulton 10. 404; Rogers
 4. 241; Schilde 8. 621.
 Fang 6. 401; Barnard S. 621; Belve 9. 649;
 Borgmann 1. 304, 2. 370; Candler 5. 372; Hall
 9. 410, 649; Pagenstecher 1. 135; Sabine 9.
 410; Samuels 9. 410; Speyer 1. 135; Wright
 6. 403.
 Felsen: Barrett 9. 128.
 Fichtelgebirge: Backhaus 5. 77.
 Fidschi: Butler 7. 258, 481.
 Florida: Chapman 3. 121.
 Flügel 1. 304; Dewitz 4. 223, 348 (bis), 10. 403;
 Katter 2. 9; Tetens S. 621.
 Formosa: Butler 1. 136, 4. 225, 6. 673.
 Folkestone: Salwey 5. 625.
 Frankreich: Milliére 9. 131.
 Gaboon: Aurivillius 4. 463; Krüger 1. 304.
 Gallen: MacLachlan 4. 34; Meyrick 4. 124.
 Gallipolis: Matthew 4. 369, 464, 540.
 Gehörnerv: Chatin 9. 410.
 Geographische Abarten: Oberthür 4. 463; Fal-
 lou 4. 463.
 Geographische Verbreitung: Barrett 9. 410;
 Maaßen 3. 297.
 Gerüche: Müller 1. 32.
 Geschlechtscharakter: Darwin 3. 194; Haase 8.
 55, 621, 9. 127; Lintner 7. 467; Standfuß 9.
 127; Veniger 10. 404.
 Geschlechtsdimorphismus: Meldola 2. 274.
 Geschmacksorgan: Hermann S. 255.
 Gibraltar: Becher 7. 258; Parry 7. 259.
 Gilbert-Insel: Butler 8. 401; Woodford 8. 401.
 Göttingen: Jordan 10. 109.
 Grange: Shuttleworth 5. 374.
 Granbünden: Killias 4. 369, 10. 405.
 Größenvariet.: Hellins 6. 401.
 Groß-Pallubiu: Eichmann 4. 225.
 Hackney Marshes: Anderson 6. 177.
 Häufigkeit: Hudak 2. 148.
 Häuten: Howgate 10. 404.
 Halteres: Meinert 4. 51.

- Lepidoptera** Hampshire: Adye 10. 108.
Harnapparat: Choldokowsky 10. 404.
Harper's Sammlung: Carrington 7. 467; Oberthür 8. 68.
Harris-Insel: Dale 6. 402.
Haslemere: Barrett 9. 410.
Hautdrüsen: Klemensiewicz 6. 401, 7. 467.
Hawaiische Inseln: Blackburn 5. 624; Butler 3. 435, 6. 402 (bis).
Hebriden: Meek 4. 464; Weir 4. 540; White 5. 625.
Helgoland 6. 179.
Herefordshire: Lea 405.
Hernstein: Kogenhofer 9. 411.
Hessen: Glaser 8. 401.
Himalaya: Elwes 10. 108; Graham 10. 109.
Hoden: Choldokowsky 3. 115, 214, 8. 85, 400, 9. 649; Spichardt 9. 650, 10. 105.
Hongkong: Eastlake 8. 401.
Howth: Sang 7. 259.
Hübner's Werke 8. 68.
Huntingdonshire: Norris 7. 259.
Jamaica: Butler 1. 304; Möschler 10. 109.
Japan: Butler 3. 4, 5. 222, 373; Elwes 4. 368, 5. 374; Ishikawa 5. 374; Pryer 6. 401.
Illinois: Coquillett 7. 1.
Imagostellung: Buckell 10. 404.
Indre: Sand 3. 195.
Johanna-Insel: Butler 2. 273.
Jolimont à Chaperal: Couleru 3. 194.
Irland: Kane 9. 411; Madden 5. 625; Sandford 9. 129; Walker 3. 534.
Italien: Curò 4. 124, 5. 389, 624, 6. 674; Sordelli 9. 129.
Judith Mtns Montana: Edwards 7. 482.
Ivy: Kane 5. 222.
Ivy Bloom: Lubbock 5. 222.
Kälteeinfluß: Edwards 3. 193, 297, 533.
Kaffernland: Möschler 7. 259.
Kangra: Moore 5. 625.
Karyokinese: Platner 10. 105.
Kent: Tutt 8. 401.
Kerguelen-Land: Eaton 3. 4.
Kiefertaster: Walter 8. 69, 400.
Kilima-njaro: Godman 9. 149.
Kincardineshire: Mundie 6. 179.
Kissingen: Maaßen 4. 226.
Kleinasien: Oberthür 8. 58; Staudinger 2. 221, 6. 179, 10. 406.
Körper: Burgeß 3. 296; Coverdale 8. 399.
Kohlenformation: Eaton 2. 561.
Koralpe: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
Korea: Butler 5. 222, 6. 402.
Koulidja: Alphéraky 6. 177, 7. 258.
Krakau: Zebrawski 3. 363.
Krimm: Groum 6. 178.
Kurrache: Swinhoe 8. 401.
Labrador: Möschler 6. 179.
Lancashire: Hodgkinson 3. 297.
La Plata: Gosse 3. 533.
Larven 4. 463; Boech 5. 372; Brandt 2. 561; Buckler 9. 410, 10. 404; Chambers 4. 51, 6. 673; Constant 6. 673; Coquillett 4. 368; Goossens 5. 77; Johnson 6. 180; Kellicott 7. 258; Klier 3. 435; Kolbe 10. 404; Mann 1. 304, 3. 299; Maurice 4. 463, 636; Packard 6. 401; Poulton 8. 86, 9. 128, 650 (bis), 10. 404 (bis), 405; Röber 9. 410; Rouast 7. 258, 8. 86; Tal-mont 8. 86; Tutt 10. 403; Weismann 5. 31; Wilson 1. 304, 3. 5, 195, 6. 401.
Lavanthal: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
Lebensdauer: Edwards 4. 636.
Léognan: Brown 6. 177.
Leydig's Chorda: Nusbaum 7. 467.
Liege 10. 405.
Lincolnshire: Fowler 3. 297, 5. 225; Porritt 2. 561, 3. 194.
Lindhurst: Graham 4. 464; Lockyer 2. 273, 459.
Livland: Sintenis 3. 602, 4. 241; Teich 1. 137, 5. 374, 9. 129, 412; Zander 4. 241.
Llandudno: Porritt 4. 540.
London: Barrett 9. 128; Clifford 7. 482; Frohawk 7. 482; Tarbat 7. 483; Warren 3. 602; Wright 8. 87.
Lepidoptera Loughton: Jobson 6. 402.
Lowestoft: Lockyer 3. 5.
Lynmouth: South 8. 87.
Madagascar: Butler 1. 304, 2. 9, 561, 3. 297; Mabile 1. 305, 3. 297, 602, 4. 369, 10. 665; Saalmüller 5. 223, 8. 87, 9. 29.
Maidenhead: Lang 7. 259.
Maine: Grote 6. 178.
Malayische Halbinsel: Distant 5. 626.
Malgassi: Mabile 3. 194.
Malpighische Gefäße: Choldokowsky 7. 467, 8. 69.
Man: Porritt 7. 482; Thorpe 5. 625.
Mangfall: Gumpenberg 5. 624.
Manipur: Butler 9. 128.
Manschüre: Butler 6. 402; Oberthür 8. 58.
Marienwerder: Rehberg 6. 403.
Marlborough: Maddock 5. 222.
Marschen: Meek 5. 374.
Massachusetts: Sprague 2. 561.
Mecklenburg: Stange 5. 625.
Melanismus: Barrett 9. 128; Goss 8. 400; Walsingham 8. 400.
Melbourne: Butler 5. 222.
Mergui-Archipel: Moore 10. 109.
Metamorphose: Dewitz 6. 401; Edwards 3. 122, 7. 481; Goossens 9. 410; Mann 1. 304; Kogenhofer 8. 86; Sandberg 8. 400.
Mexico: Edwards 7. 482 (bis), 9. 128; Schaus 7. 482, 8. 86.
Mhow: Forsageth 8. 622; Swinhoe 10. 406.
Middlesex: Klein 10. 405; Sich 9. 412.
Mill Hill: South 3. 195.
Mimicry: Argyll 6. 177; Distant 5. 372; Mel-dola 6. 177; Müller 1. 54; Rößler 3. 533.
Mintheadthal: St. John 7. 482.
Modena: Fiori 4. 124, 540.
Mombacher Wald 6. 177.
Moncreiffe Hill: Barrett 2. 459; Moncreiffe 2. 148, 273.
Montana: Edwards 1. 136.
Moore: Porritt 2. 273.
Morphologie: Choldokowsky 9. 410; Walter 8. 400, 9. 127, 649.
Morthoe: Riding 7. 239.
Moschusduft: Müller 1. 135.
Moskau: Albrecht 5. 373.
Mon Pin: Ponjade 8. 622 (saep.).
Mount Kociusko: Meyrick 8. 622.
Mount Makay: Hill 6. 402.
Mund: Kirbach 6. 673, 7. 467; Walter 8. 621, 9. 127.
Muscatine Land: Walton 3. 436.
Museum Ludov. Uricae: Aurivillius 6. 163.
Muskeln: Poletajew 3. 212.
Nahrung: Benteinmiller 9. 417, 652; Glaser 5. 222; Kälfe 4. 539.
Nailsworth: Putton 9. 130.
Narva: Grumm 7. 258.
Nassau: Fuchs 1. 136, 2. 148, 355, 3. 297.
Natal: Gooch 3. 533, 601, 4. 124, 225, 369; Spiller 5. 223, 6. 403.
Nervensystem: Brandt 2. 560 (bis).
Nesseln: Anderson 8. 400; Baiding 8. 400; South 8. 400.
Neubritannien: Butler 5. 624; Godman 1. 305.
Neuchatel: Couleru 3. 194.
Neuengland: Maynard 10. 406.
Nouguinea: Godman 1. 305, 4. 226.
Neuirland: Godman 1. 305; Ruß 9. 412.
Neumexico: Snow 6. 675.
Neuseeland: Hudson 10. 405; Kirk 8. 86; Mathew 8. 87; Zabriske 8. 621.
Newbury: Sladen 10. 109.
New Forest: Argent 5. 222; Capper 4. 464; Carrington 4. 368; Edwards 3. 122; Fowler 3. 5; Jäger 9. 650; Jobson 6. 674; Jones 5. 624; Malvern 9. 129; South 3. 297; Tarbat 6. 675; Weir 3. 5, 534; Wright 6. 675.
Nias: Butler 6. 673, 7. 481.
Niederelbe: Graessner 1. 305, 3. 122; Sauber 5. 374, 625, 8. 401; Snellen 5. 374.
Niederösterreich: Habich 6. 402.
Nikko: Butler 4. 124.

Lepidoptera Nomenclatur: Butler 8. 89; Carrington 8. 86; Chitty 8. 399; Cockerell 8. 399; Glaser 6. 402; Kane 8. 399; Katter 6. 402; Knüpfer 5. 402.
 Nordamerica: Boll 1. 304, 3. 601; Butler 4. 540, 5. 77, 222; Edwards 3. 122, 9. 130, 10. 406; Grote 6. 178; Gruber 8. 401; Sandberg 7. 258; Scudder 5. 374.
 Norden: Schöyen 9. 129.
 Nordwestdeutschland: Jordan 9. 650.
 Norfolk: Atmore 5. 222, 373, 6. 177, 402, 7. 258, 467, 481; Barrett 4. 540; Harmer 6. 402.
 Northampton: Tomalin 5. 374.
 North Knapdale: Mackay 9. 411.
 Norwegen: Schneider 4. 241; Schöyen 3. 533 (bis), 4. 369, 5. 223, 6. 179.
 Nottingham: Wright 7. 483.
 Nowaja Semlja: Aurivillius 7. 239.
 Nützlich: Hess 3. 598.
 Nußkätschen: Balding 8. 400.
 Oberburma: Butler 9. 650.
 Oberengadin: Homeyer 3. 533; Nicholson 9. 130.
 Oesel: Sintenis 3. 602.
 Österreich-Ungarn: Bau 10. 107; Fritsch 2. 273; Roth 10. 109.
 O6-Sime: Butler 5. 624.
 Oran: Oberthür 6. 675, 10. 405.
 Orkney-Inseln: Weir 5. 223; White 5. 625.
 Ostalpen: Elwes 2. 370.
 Ostindien: Arnold 3. 4. 5; Butler 3. 194, 3. 533, 6. 673; Hewitson 3. 4; Marshall 6. 175; Moore 3. 4; Nicéville 10. 406; Röber 9. 650.
 Ostpreußen: Gauckler 8. 622; Riesen 10. 406.
 Ostseeprovinz: Lutzau 10. 405; Petersen 10. 405.
 Pacificregion: Meyrick 10. 405; Osten 5. 374.
 Paraguay: Gosse 3. 533.
 Parasiten: Hellins 10. 108.
 Patagonien: Berg 1. 136.
 Peale's Lepidopt. Amer.: Kirby 8. 68.
 Pembroke: Barrett 4. 465, 5. 624, 6. 673; Blandford 8. 400.
 Persien: Christoph 6. 178.
 Pflanzen: Müller 8. 85 (bis).
 Phaenologie: Wright 7. 481, 9. 128.
 Philippinen: Pagenstecher 10. 109.
 Pomérol: Brown 3. 435.
 Pommern: Plötz 4. 226.
 Port Baklar: Walker 2. 148.
 Port Moresby: Butler 1. 136.
 Portsmouth: Pearce 6. 179.
 Portugal: Mattozo Santos 10. 29; Standinger 4. 125.
 Preston: Hodgkinson 9. 128.
 Prothoracalanhänge: Chelodkowsky 10. 102, 404; Haase 10. 108.
 Puppenstadium: Frosch 2. 561; Geilhof 10. 108; Künckel 3. 533; Merriman 9. 410; Packard 8. 621; Poulton 10. 404; Riley 2. 561, 3. 4, 194, 601, 4. 51; Stein 2. 561.
 Purbeck: Parmiter 5. 222.
 Puy-de-Dôme: Sand 3. 195.
 Pyrenäen: Jones 6. 403; Oberthür 6. 158, 8. 58; Struve 5. 374, 625.
 Queensland: Barnard 6. 673.
 Rannoch: Carrington 8. 56; Jones 8. 86; Rose 8. 401.
 Ranworth Fen: Candler 4. 540; Laddiman 4. 124.
 Reading: Holland 8. 86.
 Regensburg: Schmidt 8. 622.
 Reggio: Fiori 4. 124.
 Reuille: Brown 3. 435.
 Rheingebiet: Fuchs 2. 148, 9. 130.
 Rheinlande: Glaser 8. 401.
 Rodriguez: Butler 3. 4.
 Romsdals Amt: Schöyen 5. 374.
 Roque-de-Thau: Brown 3. 435.
 Roxburghshire: Elliot 4. 225, 5. 222, 6. 402, 7. 482.
 Rügen: Plötz 4. 226.
 Rüssel: Breitenbach 1. 135, 2. 561, 3. 194, 4. 124, 5. 222.
 Rußland: Portschinsky 8. 622, 9. 129; Standinger 2. 561.

Lepidoptera Saison-Dimorphismus: Butler 9. 128; Kramer 1. 135; Reichenau 1. 304; Scudder 1. 135.
 Saualpe: Höfner 3. 602, 5. 374, 9. 128.
 Schädlich 4. 122, 8. 85; Baudi 4. 124; Griffith 3. 122, 435; Heß 3. 598.
 Schottland: Beveridge 6. 177; Hoffmann 9. 128, 411; Schöyen 6. 179; White 2. 148.
 Schuppen: Haase 10. 108; Pigott 8. 69; Schneider 1. 135.
 Schutzfärbung: Bock 8. 85.
 Schweden: Lampa 8. 259, 401.
 Schweiz: Bau 10. 107; Frey 3. 533, 4. 540, 6. 178, 7. 482; Jones 10. 405; Roth 10. 109.
 Secundaerperiode: Oppenheim 9. 130.
 Seide: Fiedle 10. 108.
 Senegal: Oberthür 6. 674.
 Senegambien: Rochebrune 7. 435.
 Sevenoaks: Hill 9. 650.
 Sheffield: Hall 10. 405.
 Shettland-Inseln etc.: Hoffmann 9. 128 (bis); White 5. 625.
 Shrewsbury and North Wales: Harding 7. 259.
 Sicilien: Failla 4. 124.
 Sikkim: Elwes 6. 178; Nicéville 6. 674.
 Skandinavien: Aurivillius 7. 258; Thodenius 3. 533, 4. 52, 464.
 Sligo: Geldart 6. 402.
 Socotra: Butler 4. 463.
 Somaliland: Butler 9. 411.
 Somerset: Macmillan 10. 405.
 Somersetshire: St. John 8. 401.
 Sommer: Redclyffe 8. 87.
 Southampton: Buckel 9. 410; Bull 9. 410.
 Species: Butler 7. 467; Elwer 7. 467.
 Spermatocystenbildung: La Valette 10. 592.
 Spinnorgane: Gosse 6. 673.
 Staffordshire: Hill 8. 622.
 Stary Sącz: Zebrawski 3. 263.
 St. Baise à Neuveville: Couleru 3. 194.
 St. Helena: Wollaston 2. 273, 385.
 St. Petersburg: Duske 7. 258; Hedemann 8. 86.
 St. Quentin: Dubus 3. 601, 4. 568, 5. 624.
 Ströme: Schöyen 3. 296; Wallengren 3. 530.
 St. Vincent: Meyrick 9. 129.
 Südamerica: Grote 6. 674; Oberthür 8. 58.
 Suffolk: Meek 8. 87.
 Sumatra: Lamarche 8. 86; Snellen 3. 436.
 Surinam: Möschler 1. 137, 4. 52, 636, 5. 625.
 Surrey: Carrington 6. 674; Oldfield 6. 179; Watson 6. 675.
 Sydvaranger: Sparre 7. 259.
 Synonyma: Berg 7. 262; Brüggemann 1. 134; Mabile 10. 403; Oberthür 2. 273, 8. 621, 10. 403.
 Synopsis: Hulst 8. 621.
 Syrien: Bohatsch 2. 561.
 Taganrog: Alferaki 2. 221.
 Tame Valley: Harcourt 10. 109.
 Tauber Thal: Weiler 3. 531.
 Taynult: Salwey 4. 125.
 Temperatureinfluß: Brunbauer 6. 401; Weir 5. 372.
 Temperaturformen: Butler 6. 401.
 Temperatur: Weir 5. 372.
 Tenasserim: Butler 6. 178; Moore 2. 385.
 Tertiaerperiode: Oppenheim 9. 130.
 Tenuel: Zopater 6. 675.
 Texas: Grote 6. 178.
 Thurgau: Engster 3. 194.
 Thursday: Mathew 9. 129, 411.
 Tibet: Oberthür 8. 58, 9. 411, 10. 378, 405.
 Timor Laut: Butler 6. 674; Kirsch 8. 622.
 Tirol: Heller 4. 636.
 Transkaukasien: Bohatsch 9. 410, 650; Nicolai 8. 87.
 Überwinterung: Fitch 2. 148, 4. 51; Gauckler 5. 222, 373, 7. 481, 9. 128; Harwood 2. 148; Poujade 10. 404; Stein 2. 459; Wackerzapp 2. 370.
 Ungarn: Pável 5. 625.
 Uruguay: Berg 8. 621.
 Utah: Scudder 1. 137.
 Variation: Boll 1. 304; Carrington 10. 108;

- Dorfmeister 3. 193, 297; Fallon 8. 620; Fromholz 7. 258; Harding 7. 258; Hulst 10. 403; Katter 7. 467; Kautz 8. 400; Marsh 7. 467; Mosley 3. 4; Oberthür 10. 403; Schuler 8. 621; Weir 6. 673; Zimmermann 5. 372.
- Lepidoptera** Venezuela: Dewitz 1. 136.
- Vereinigte Staaten: Edwards 5. 373; French 9. 411; Zabriske 8. 621.
- Verstümmelung: Méliose 2. 459.
- Victoria Nyanza: Butler 6. 673.
- Vögel: Frohawk 7. 467; Müller 8. 85.
- Vorkommen: Bellier 4. 463; Oberthür 10. 403; Regenhofer 9. 412.
- Waigatsch: Aurivillius 7. 239.
- Waigou: Capronnier 10. 405.
- Wales: Baird 3. 435; Goß 3. 435; Hughes 6. 178.
- Wallis: Forbes 2. 273; Jordan 4. 369.
- Wanderzüge 3. 435; Bath 10. 108; Pérez 3. 435.
- Wasser: Lang 10. 108.
- Weiden: Carrington 6. 402.
- Wendelstein: Gumpenberg 7. 238.
- Westindien: Butler 4. 636, 10. 108.
- Wicken Fen: Meek 4. 464; Porritt 3. 436, 5. 625.
- Wiesbaden: Möschler 5. 625; Rößler 5. 222.
- Wight: South 3. 195.
- Winchester: Tomlin 6. 675.
- Winter: Clifford 9. 650; Waters 8. 69; Wright 6. 673.
- Wisbeck: Balding 9. 410.
- Witherslack: Hodgkinson 8. 56; Rose 6. 675; Shuttleworth 5. 374, 7. 482.
- Witterungseinfluß 2. 459; Kane 7. 481.
- Wladivostok: Krüger 1. 304; Graeser 3. 122.
- Wollaston: Sprague 3. 122.
- Worcestershire: Fox 3. 194.
- Wotton-under-Edge: Perkins 6. 403.
- Wüste: Wright 6. 403.
- Yarkand Mission: Moore 1. 137, 3. 410.
- Yarmouth: Lockyer 3. 5.
- Yedo: Blackburn 5. 624.
- York: Dutton 6. 674; Hewett 7. 482; Prest 7. 259; Wilson 6. 382.
- Yorkshire: Porritt 6. 675, 10. 109; Wilson 3. 602.
- Zeichnungen: Eimer 9. 584.
- Zucht: Bignell 9. 649; Doll 10. 403; Lampa 7. 255; Raynor 9. 650; Scowcroft 9. 649; St. John 9. 649.
- Zuchtwahl: Lippert 6. 177.
- Zwitter: Hudson 8. 621; Pagenstecher 6. 177; Wachtl 8. 55.
- Lepidopus argyreus** Cornish Küste: Cornish 10. 500.
- L. caudatus** Lendenfeld 7. 107, 178; Robson 8. 475.
- Neuseeland: Arthur 8. 178.
- Lepidosiren** Miall 1. 191; Schneider 10. 180.
- Ei: Beddard 10. 180 (bis).
- L. annectens** s. *Protopterus*.
- L. paradoxa** Baur 10. 500; Giglioli 10. 500.
- Lepidosternon polystegum** Boulenger 8. 706.
- L. Wuchereri** n. Peters 2. 397.
- Lepidosteus** Agassiz 2. 224; Balfour 5. 443 (bis), 7. 107.
- Athemlöcher: Wright 8. 474.
- Entwicklung: Agassiz 2. 52, 224, 3. 221; Balfour 4. 148, 6. 237, 292, 474; Wright 2. 52.
- Hautskelet: Hertwig 2. 193.
- Hyomandibulare u. Pseudobranch.: Wright 9. 239.
- L. osseus** Schädel: Parker 5. 44, 6. 237, 7. 107.
- Lepidotarsa** n. g. Meyrick 7. 1.
- Lepidotus palliatus** Internaxillare: Sauvage 4. 659.
- Lepimacra** n. g. Hesse 7. 436.
- Lepisma** Bücherschädlich: Hagen 10. 398 (bis).
- L. domesticum** schädlich in Büchern: Hagen 9. 392, 647.
- L. farnorum** Rovelli 8. 64.
- L. saccharinum** Biologie: Rossi 5. 205, 369.
- Bücherschädlich: Liversidge 5. 619.
- Lepismidae** n. sp. Rovelli 8. 59, 9. 100.
- Lepori Cesare** Lebias Calaritana 4. 271, 563, 6. 237, 8. 702.
- Lepori Cesare** Maschio Anguilla 7. 307, 559.
- Fringilla citrinella*: Sardegna 9. 269.
- Leporidae** Nathusius 2. 416.
- Saint-Pierre: Gayot 3. 346.
- Schädel: Mojsisovics 1. 238.
- Leposiphilus Labrei** Vogt 2. 268.
- Leppia** A. Geol. u. palaentol. Litt. Pfalz 7. 633.
- Lepleur** C. E. Hydrovatus Aristidis n. 3. 26.
- Berosus** 4. 468.
- Dytiques** 4. 469.
- Hispa algeriana* 7. 28, 513.
- Coléopt.** Somme 10. 132.
- Lepsius** G. R. Halitherium Schinzi 4. 586.
- Leptaennlopsis** n. g. Haupt 1. 242.
- Leptaster** n. g. Lorient 4. 343.
- Leptella** n. g. Verrill 3. 625.
- Leptidae** Williston 9. 126.
- Metamorphose: Beling 5. 371.
- Leptidia brevipennis** Fowler 5. 670.
- Leptinotarsa Behrensii** n. Californien: Harold 1. 161.
- L. decemlineata** s. *Doryphora*.
- L. modesta** Metamorphose: Dugès 7. 263.
- L. multilinea** Westhoff 1. 162.
- L. undecimlineata** Metam.: Dugès 8. 426.
- Leptis** Bigot 5. 77.
- Leptocarcharias** Hilgendorf 8. 178.
- Leptoecardia** Gill 6. 473.
- Leptocephalus** Messina: Bellotti 7. 305; Delage 10. 150; Facciola 7. 560, 8. 702.
- Leptocerca rufa** Parthenogenesis: Stein 3. 5.
- Leptocircus virescens** Mimicy: Forbes 8. 625.
- Leptocneria** n. g. Butler 10. 406.
- Leptocola** n. g. Gerstaecker 6. 384.
- Leptocolea** n. g. Allard 5. 652.
- Leptocoencher** n. g. Poey 3. 627.
- Leptodactylus albilabris** Boulenger 4. 581.
- L. caliginosus** Boulenger 4. 581.
- Leptoderma** n. g. Vaillant 10. 177.
- Leptodirites** Perrin 2. 580.
- Leptodiscus mendosoides** Hertwig 1. 91.
- Leptodopsis** n. g. Haag 3. 26.
- Leptodora** America: Forbes 10. 77.
- L. hyalina** Anatomie: Forrest 3. 103.
- Leptoglyphus** n. g. Sharp 8. 650.
- Leptognathia** n. g. Sars 5. 201.
- Leptognathus** Kramer 2. 269.
- Leptogomphus** n. subg. Selys 2. 8.
- Leptogorgia** Wilson 5. 589.
- Leptohyphes** n. g. Eaton 5. 206.
- Leptomastax** Monogr.: Reitter 5. 103.
- L. Simonis** n. Österreich: Stussiner 4. 128.
- Leptomedusae** Haeckel 3. 170.
- Helgoland: Böhm 1. 93.
- Leptomelas** Jacovlev 6. 159.
- Leptomierus** n. g. Fauvel 2. 222.
- Leptomitus** Cattaneo 2. 344.
- Heterogenesis: Parona 2. 344.
- Leptomorpha prolougata** Fairmaire 10. 451.
- Leptomya** Hanley 6. 269.
- L. gravida** n. Hanley 2. 390.
- Leptophidium cervinum** n. Atlant. Ocean: Goode 9. 239.
- L. marmoratum** n. Atlant. Ocean: Goode 9. 239.
- Leptophora perpusilla** n. Six 1. 303.
- Leptopilus argala** Nest: Bingham 2. 75.
- L. javanicus** Nest: Bingham 2. 75.
- Leptoplana brunnea** n. Cheeseman 6. 625.
- L. tremellaris** Embr.: Hallez 2. 2.
- Leptopodia** Goldi 9. 625.
- Leptopoma** Philippinen: Kobelt 10. 476.
- Leptopsalis** n. g. Thorell 5. 348.
- Leptorchistis micronychus** Canestrini 9. 384.
- Leptoscapa** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Leptoscapus** n. g. Chevrolat 1. 163.
- Leptosoma discolor** Forbes 4. 5.
- Leptosonyx hirtus** n. Weise 9. 182.
- Leptosphaeroma** n. g. Hilgendorf 9. 95.
- Leptosquilla** n. g. Miers 3. 174.
- Leptostegia** n. g. Christoph 4. 124.
- Leptostoma** n. g. Whitman 9. 359.
- Leptotethus** n. g. Verrill 8. 149.
- Leptothrix** Cattaneo 2. 344.
- Leptotodus** n. g. Meyer 8. 202.

- Leptura hybrida** Heyden 9. 673.
L. lineata Kraatz 3. 26.
L. oblongomaculata Ganglbauer 5. 103.
L. ochracea Heyden 9. 673.
L. quadripustulata Lampa 5. 247.
L. rufa Heyden 5. 103; Kraatz 3. 622.
L. simplonica n. Stierlin 3. 314.
L. trisignata Ganglbauer 5. 103.
L. varicornis Nordamerica; Schwarz 10. 135.
Lepturidae Waterhouse 3. 197.
 Madagascar: Bates 2. 291; Waterhouse 5. 246.
Leptusa Simoni n. Deutschland: Eppelsheim 1. 162, 2. 291.
Leptynoma Bigot 9. 394.
Lepus Gayot 5. 7.
 Bastard: Laulané 6. 547.
 Biologie: Buxbaum 5. 277; Wolferstan 6. 547.
 Darmepithel: Renaud 7. 156.
 Großhirn: Rogner 7. 333.
 Irland: Clermont 5. 277; Williams 5. 277.
 Lungenentzündung: Fredericq 8. 739.
 Magen: Dutilleul 6. 547; Morot 6. 547.
 Placenta: Masquelin 2. 610, 3. 248.
 Schadeu: 7. 629.
 Tackelbein: Nehring 10. 552.
 Wiederkäuer: Moniez 1. 373.
 Zahnschliffe: Hilgendorf 7. 629.
L. alpinus Goll 4. 497.
L. cuniculus Gill 4. 7, 5. 8.
 Anatomie: Kränke 7. 333; Parker 5. 8.
 Augengrund: Schleich 8. 739.
 Chorda: Kölliker 6. 547.
 Chorioidea: Virchow 4. 497.
 Deutschland: Krause 4. 174.
 Entwicklung: Kölliker 5. 277.
 Gehirn: Christiani 4. 296; Darkschewitsch 9. 538.
 Gehörschnecke: Retzius 6. 264.
 Großhirn: Christiani 8. 255; Munk 8. 255.
 Jacobson'sches Organ: Klein 5. 8.
 Keimblätter: Kölliker 3. 370, 390, 5. 277.
 Keimhaut: Romiti 7. 156.
 Kloake: Strahl 9. 538.
 Nerven: Grünhagen 6. 547.
 Nervus acusticus: Baginsky 9. 538, 730.
 Nervus depressor: Finkelstein 4. 76.
 Netzhaut: His 3. 459.
 Neuseeland schädlich: Hawkins 9. 277.
 Ratte: Warren 9. 730.
 Rüben benagend: Barrington 1. 49.
 Urogenitalsystem: Fleumming 9. 730.
 Winter: Howard 9. 730.
 Zucht: Hupertz 4. 292; Landois 9. 538; Lincke 10. 552.
L. diluviana Giebel 3. 454.
L. Netscheri n. Schlegel 3. 454.
L. Salae n. Africa: Jentink 3. 454.
L. sylvaticus Lockwood 6. 264.
L. timidus Thüngen 1. 373.
 Anatomie: Parker 5. 8.
 Einäugig: Landois 7. 156.
 Eierstock: Chiaruga 9. 538.
 Gebiß: Landois 9. 277.
 Kopflös: Landois 7. 156.
 Schädel: Giebel 3. 346.
 Skelet: Liebe 3. 561.
L. timidus < **cuniculus** Landois 9. 277.
L. variabilis Merriam 8. 255.
 Skelet: Liebe 3. 561.
 Leriche J. B. Etud. moeurs abeilles 8. 421.
Lernaeascus Claus 10. 642.
L. nematoxys Claus 10. 356.
Lernaeenicus Richardi 1. 113.
L. Gempyl n. Horst 2. 3.
L. sprattae Richardi 3. 642, 4. 58.
Lernaeocera Richardi 1. 113.
Lernaeonema Richardi 1. 113.
Lernaeopoda selachiorum Männchen: Vejvodsky 5. 347.
Lernaeopodides Vogt 2. 129, 268.
Lernanthropus (Claus 3. 106; Heider 3. 93, 103; Richardi 8. 33.
 Blut: Beneden 3. 172.
 Männchen: Hesse 1. 282, 2. 3.
Leroy E. Aviculture 7. 133.
Le Roy J. J. Ademen der Dieren 1. 261.
 Bondige Uiteenzet, Darwinisme 1. 262.
 Prof of Contra 1. 262.
 Mechanisme Ademholing 1. 358.
 Uiteenzetting etc. 1. 354.
 Ademhalingsmechanisme Insect. 2. 5.
 Traité de Taxidermie 2. 241.
Leroy M. D. L'evolution esp. org. 10. 28.
Lesbini C. Etud. Myosis 2. 221.
Lesenyer F. Introd. étud. oiseaux 1. 210.
 Les Oiseaux etc. 1. 210.
 Etud. oiseaux 1. 350.
 Langage et chant oiseaux 1. 350.
 Oiseaux Vallée de la Marne 3. 465.
 Mélange, ornithol. 8. 481.
Lesley J. Fungus inoculation Insects 3. 293.
 Les Desor. 6. 570, 7. 177.
 J. L. Le Conte 7. 354.
Le Souëf Alb. A. C. Pilonorhynchus holosericeus 7. 134.
 Breeding Cygnus nigricollis 8. 226.
Lesquereux Leo Osw. Heer 7. 354.
Lesshaft Peter Forme des Os 5. 250.
Lesson A. Polyneziens 4. 425.
Lesson M. Stud. Anfibi anuri Piemonte 1. 45.
 Axolotl 2. 53.
 Pipistrelli Piemonte 2. 109.
 Vesperugo Leisleri 2. 320.
 Zootoca vivipara 2. 606.
 Peltas berus 2. 606.
 Arvicolini Piemonte 2. 609.
 Vipera aspis 3. 463.
 Helix hispida 4. 56.
 Ghiandola front. Anfibi anuri 4. 58.
 Moll. Piemonte 4. 266.
 Arion Piemonte 4. 393.
 Albin. Rana tempor. 4. 417.
 Pelle di Salamandrina etc. 4. 457.
 Anat. comparata 4. 610.
 Pelle degli Urodoli 5. 128, 7. 111.
 Monogr. Limacidi Ital. 6. 209.
 Em. Cornalia 6. 569.
 C. Darwin 6. 570.
 Lez. di Zool. 7. 366.
 Ed. Rueppell 9. 298.
 Rana agilis 9. 459.
 s. Camerano L. 7. 109, 9. 39.
 s. Grassi B. 9. 383.
 s. Tartuferi F. 4. 495.
Lestiphorus semistriatus Schmiedeknecht 5. 97.
Lestrigonius spindorsalis n. Bate 1. 110.
Lestris Buffoni Mahren, Tirol: Talsky 7. 604, 8. 730.
L. cephus Österreich: Talsky 8. 730.
L. parasiticus Biologie: Caithness Reid 9. 514.
 Modena: Picaglia 8. 730.
 Österreich: Talsky 8. 730.
L. pomarina Schmidt 5. 4, 6. 522.
 Mahren, Tirol: Talsky 7. 604, 8. 730.
Lesueur C. A. s. Pèron E. 6. 551.
Letharcus u. g. Goode 6. 25.
Lethia sexpustulata n. Frankreich: Simon 2. 4.
Lethierry Luc. Homopt. Belge 1. 118.
 Homopt. nouv. Europe 1. 118.
 Catal. Hétero. Belgique 2. 270.
 Hémipt. Belge 4. 50, 5. 618, 6. 159, 7. 459, 8. 61.
 Staphylinid. Dept. Nord 4. 55.
 Hémipt. Provence etc. 4. 122.
 Hémipt. Allemagne 4. 122.
 Hémipt. Afrique australe 4. 122.
 Hémipt. Guadeloupe 5. 366.
 Hémipt. Birmania 6. 352.
 Emitteri Spediz. Africa equat. 6. 666.
 Hémipt. Aguilas 8. 61.
 Hémipt. n. sp. Sumatra u. Borneo 9. 122.
 Renseign. faun. (Col.) 9. 421.
 Catal. Hymenopt. Nord 9. 655.
Lethrus apterus Metamorphose: Emich 7. 529, 8. 426.
L. cephalotes s. apterus 8. 426.
L. diuotherium Wilkins 9. 182.
Letourneau Charles Biology 1. 261.
 Préhistoire vivante 9. 280.

- Letourneau Charles s. Hæckel E. 6. 602, 7. 390.
 Letourneau A. Prodrôme Malacologie Tunisie 10. 471.
 Letourneuxia Heynemann 5. 677, 8. 150.
 Letzner K. Coleopt. Schlesien: 2. 27, 578, 9. 16, 10. 132.
 Bruchus serripes 2. 28.
 Cuccinella impustulata 2. 579.
 Schles. Cryptophagid. u. Lathridiid. 2. 579.
 Letzneria n. g. Kraatz 3. 26.
 Leucandra aspera Vosmaer 3. 579, 4. 103.
 Leucania blenheimsensis n. Foreday 7. 3.
 L. obsoleta Larve: Rolfe 4. 465.
 L. Purdii n. Foreday 7. 3.
 L. straminea Skandinavien: Thedenius 8. 404.
 L. nulpuncta 3. 603, 7. 487; Riley 4. 541, 6. 407, 7. 3, 487.
 New York: Riley 4. 465.
 Überwinterung: Riley 5. 376.
 Leucanitis Beckeri Standfuß 9. 151.
 Leucartia acraea Analfang: Stretch 6. 407.
 Leucaria n. g. Mulsant 1. 357.
 Leucaspis epidaurea n. Gennadius 6. 673.
 L. pusilla n. Löw 6. 384.
 Leucaspis delineatus Belgien: Geus 9. 456.
 Leuceffa n. g. clathrata n. Carter 6. 334.
 Leucifer Metamorphose: Brooks 3. 582.
 Leuciscus alburuo-lucidus Linstow 1. 188.
 L. dobula Monstros: Landois 7. 107.
 L. idus England: Günther 7. 107.
 Leucitus n. g. Fauvel 2. 222.
 Leuckart Rud. Archigetes Sieboldii 1. 97.
 Zoolog. Wandtafel 1. 382, 4. 197, 7. 355, 668, 8. 551, 10. 7, 573.
 Ber. nied. Thiere 2. 121, 4. 612, 5. 32, 322, 564, 6. 330.
 Acicularia, Sagittella 2. 190.
 Die Parasiten des Menschen 2. 439, 4. 343, 612, 9. 608, 10. 53.
 Naturg. Parasit. 2. 439.
 Entw. Distomum hepaticum 5. 51, 199, 594 (bis), 6. 137, 626.
 Bastardfische 5. 439, 6. 10.
 Anguillula stercoralis 6. 353.
 Demonstr. menschl. Entozoen 8. 9.
 Allantonema mirabile 8. 10, 10. 670.
 Bandwürmer 8. 30.
 Ursach. Krebspest 8. 33.
 Entw. Sphaerularia bombi 8. 344, 590, 9. 92, 622.
 Anat. Biene 8. 645.
 Conserv. Siphonophor. 9. 66.
 Asconema gibbosum n. sp. 10. 55 (bis), 333.
 Verunreinigung Fischwasser 10. 177.
 Bau u. Lebensgesch. Nematoden 10. 310.
 Bothriocephalen-Frage 10. 334.
 s. Franko Ad. 4. 487.
 Leuckartia n. g. Moniez 2. 267.
 Leucoeliden Africa: Kraatz 5. 397.
 Leucoelid n. sp. Kraatz 5. 103.
 L. haemorrhoidalis Kraatz 5. 397.
 Leucocera n. sp. Chevrolat 5. 670.
 Leucochitonea Plotz 8. 404.
 Leucochloridium paradoxum Heckert 10. 622.
 Leucochroidae Palaeart. Region: Westerlund 9. 694.
 Leucoosmia n. g. Butler 10. 406.
 Leucodora sanguinea Austern schädlich: Giard 4. 342.
 Leucoma salicis Turin: Cameron 1. 306.
 Leucophloeus n. g. Carter 7. 211.
 Leucophotis rorida Monstros.: Borre 9. 673.
 Leucophotis n. g. Butler 10. 206.
 Leucophrys Maupas 10. 304, 331.
 L. emarginata n. Stokes 8. 570.
 L. patula Balbiani 10. 304; Maupas 10. 33, 304.
 Leucospharion n. g. Hilgendorf 4. 456.
 L. Moleyreii n. Maindron 2. 26.
 Leucosphychia n. g. Crosse 1. 26, 2. 293, 8. 677.
 Leucosiidae Australien: Haswell 3. 103.
 Leucosolenia botryoides Vermehrung: Vasseur 3. 169.
 L. coriacea Carter 8. 4.
 L. lacunosa Carter 8. 4.
 Leucospis coxalis n. Kirby 8. 422.
 Leucospis Gambeyi n. Maindron 2. 290.
 Leucosticta tephrocotis Merrill 3. 343; Talbot 7. 330.
 Biologie: Shufeldt 4. 493.
 var. littoralis Merrill 3. 343.
 Leucostola Kowarz 2. 272; Mik 2. 8.
 L. Mikii n. Kowarz 5. 221.
 Leunis Joh. Synopsis d. 3 Naturreiche 1. Zool. 6. 111, 596, 7. 668, 9. 9.
 Anal. Leitfaden 9. 582.
 Schulnaturgeschichte 10. 574.
 Leurinnis n. g. Lockington 4. 397; Gill 4. 414.
 Leuthner Franz Monogr. Odontolabini 7. 530, 9. 142.
 Aegognathus n. g. Waterhousei n. 8. 117.
 Léveillé Alb. Troglodidae n. sp. 1. 326.
 Alindria Sedilloti n. 5. 100.
 Léperina apatroides n. 8. 122.
 H. Lartigues 8. 512.
 Melambia pumila n. 8. 652.
 Leveque M. s. Darwin Ch. 5. 594.
 Lever E. Oscar Anser canadensis etc. 8. 711.
 Leverkus Paul Farbenvarietäten Vögel 10. 521.
 Turdus pilaris Schleswig-Holstein 10. 545.
 Levinson G. M. R. Dysponetus et Paractius n. g. 2. 440.
 Paras. Krebsdyr. 2. 440.
 Bidr. Grönland Turbellariefauna 2. 652.
 Grönlands Trematodfauna 4. 344.
 Grönlandske Fauna 4. 514.
 Piscicola rectangularis n. 4. 533.
 Nordiske Annulata etc. 6. 339, 8. 10.
 Kara-Havets Annulata 9. 609.
 Spolia atlant. 9. 609.
 Bryoz. Kara Havet 9. 675.
 Kara Havets Svampe 10. 614.
 Kara Havets Echinoderm. 10. 617.
 Lewandowski Rud. Tötungsarten der Insecter 6. 379.
 Lewaschew S. Pankreaszellen warmblütig. Thiere 9. 468.
 Lewcock G. A. Plagiodera armoraciae 5. 247.
 Coleopt. 7. 509, 8. 115.
 Donacia sparganii 8. 426.
 Coleopt. Rainham etc. 9. 157.
 Colias edusa Essex 10. 423.
 Lewis Country Aves Merriam 1. 352.
 Lewis D. M. Sound producing Ants 5. 391.
 Lewis Fred. Earthworms 8. 29.
 Anim. Intellig. 9. 585.
 Wasps Nests Ceylon 9. 637.
 Swallows nesting Hanging Lamp 9. 725.
 Lewis Geo Plasiorrhina n. sp. 2. 171.
 Mouhotia Batesi n. 2. 171.
 Cucujus n. sp. 2. 291.
 New Histeridae 2. 462, 579, 8. 652 (bis).
 Ceratorrhina viridipygus n. 2. 579 (bis).
 Coleopt. Japan 3. 10, 4. 373.
 Catal. Coleopt. Japan Archip. 3. 10.
 New Elaterid. Japan 3. 26.
 Insects Japan 3. 419.
 Damaster n. sp. 4. 54, 128.
 Vanessa Japan 4. 126.
 Cucujidae Japan 4. 128.
 Helota cereo-punctata 4. 247.
 Eustra 4. 469.
 Volcanos Coleopt. 4. 654.
 Elytra Beetles 5. 245.
 Lebia crux minor 5. 247.
 Syntellidae 6. 203.
 Visit to Ceylon 6. 415.
 Mouhotia convexa n. 6. 430.
 Japan Brentidae 7. 25.
 Erotylidae n. sp. Japan 7. 27.
 Lucanidae Japan 7. 28.
 Peltastica Reitteri n. 7. 29.
 Copris n. sp. 7. 512.
 Histeridae Japan 7. 513.
 Japan Languriidae 7. 513.
 Heterius Bedeli n. 8. 121.
 Niponius n. g. 9. 182.
 Brathinus oculatus n. 9. 670.
 Caerosternus et Idolia 9. 671.

- Lewis Geo Nomencl. Histerids** 10. 134.
 Cetoniidae Japan 10. 449.
 Osmoderma n. sp. u. Trichius n. sp. 10. 452.
 Microsternus n. g. 10. 452.
 Polyphylla laticollis n. 10. 453.
Lewis Graceanna Hyloti 7. 133.
Lewis Jam. Unio subrostratus 2. 393.
Lewis Timothy Richard Flagellated org. Blood 2. 126, 7. 698.
 Nemat. Haematozoa 2. 266.
 Filaria Evansi 5. 594.
Lewis W. Bevan Brain Rodents 6. 263, 7. 140.
Leydig Franz Amphipod. u. Isopoden 1. 111.
 Pleurodeles Waltii 2. 298.
 Hautdecke Fische 2. 603.
 Nebenaugen Chauliodus Sloanei 3. 337.
 Augenähn. Org. Fische 4. 270.
 Thiere im Rhöngebirge 5. 563.
 Anat. u. Histol. Thiere 6. 597.
 Einheimische Schlangen 7. 112.
 Zelle u. Gewebe 8. 552.
 Blau der Thiere 9. 36, 326.
 Stützchenzellen Eutrachierlarve 9. 240, 488.
 Hautsinnesorg. Arthrop. 9. 362, 10. 74.
 Pelobates Italien 9. 489.
 Phocaena orca b. Bonn 9. 731.
 Nervenröhre Bauchmark Ringelwürmer 10. 56, 350.
 Giftstachel Argulus 10. 76.
 Lymphherzen Pseudopus 10. 201.
 Parietallorgan Wirbelthiere 10. 514.
 Kenntn. thier. Ei 10. 661.
Lhotellieria Pechaud 5. 125.
Liasis Petersii n. Hubrecht 2. 313.
Liautard A. Age of domest. Aum. 1. 358.
Libbey Will. Insect. Apparat. 6. 106.
Libellula depressa Jousset 1. 22, 133.
 Verdauung: Jousset 1. 133.
L. erythraea Belgien: Selys 1. 302.
L. intermedia n. Rudow 1. 140.
L. quadrimaculata Zug: Landwehr 5. 75; Newton 6. 670; Weidinger 4. 462.
Libellulidae Bormans 8. 65; Roster 9. 124, 10. 83; Selys 10. 83; Swinton 6. 386.
 Africa: Selys 7. 240.
 Appendices anales: Kolbe 6. 670.
 Athmung: Poletajew 3. 295.
 Bern: Liniger 5. 206.
 Britanien: McLachlan 7. 463.
 Brutgeschäft: Davis 8. 397; Todd 8. 397.
 Campbellpore: Kirby 10. 83.
 Conservirung: Machenhauer 3. 2; Stefanelli 1. 133.
 Constantinopel: Spagnolini 1. 133.
 Florenz: Stefanelli 4. 223.
 Flug: Lendenfeld 4. 461, 5. 75, 369.
 Geographische Verbreitung: Bergroth 4. 223.
 Japan: Selys 7. 240.
 Italien: Pirotta 2. 458; Spagnolini 1. 133.
 Larven: Borre 4. 367; Hagen 3. 157; Poletajew 3. 295.
 Metamorphose: Gerard 3. 600.
 Münster: Kolbe 1. 302.
 Murree: Kirby 10. 83.
 Muskeln: Poletajew 3. 212, 4. 223, 6. 161.
 Neuguinea: Selys 2. 272, 369.
 Norddeutschland: Blasius 6. 670.
 Ödning: Kolbe 3. 2.
 Pavia: Pirotta 1. 302.
 Philippinen: Selys 5. 620.
 Schweiz: MacLachlan 3. 600; Meyer 8. 65; Ris 9. 392; Schoch 2. 101; Selys 2. 104.
 Sehstäbchen: Ciaccio 8. 590.
 Speicheldrüsen: Poletajew 6. 161, 3. 433.
 St. Petersburg: Poljetajew 3. 2.
 Tracheen: Hagen 3. 304.
 Tunis: Spagnolini 1. 133.
 Turkestan: Brauer 3. 433.
 Wanderzug: Eimer 5. 371 (bis) 6. 386.
 Westfalen: Kolbe 3. 2, 6. 670.
 Worcester: Fletcher 7. 463.
Libinia emarginata Anatomie: Andrews 8. 33.
Libitia n. g. Simon 3. 174.
Libnota notata n. Wulp 1. 304.
Liburnia Britannien: Scott 4. 537.
L. Bergi n. Scott 5. 75.
L. cognata Scott 5. 75.
L. guttula Edwards 9. 123.
L. guttulifera Edwards 9. 123.
L. insignis n. Scott 5. 367.
Lichenocerinolidea n. fam. Miller 6. 623.
Lichenoporidae Kreideformation: Vine 8. 143.
Lichomolgus Aurivillius 9. 382; Della Valle 8. 173, 292, 4. 218.
L. spinosus Parasit: Raffaele 10. 357.
Lichtenstein Jul. Generationswechsel Insecten 1. 117.
 Métan. et Sexués Pemphigus spirothecae 1. 118.
 Consid. générat. pucerons 1. 118.
 Anthogénésie Pucerons 1. 118.
 Homopt. monica 1. 118.
 Métan. Cantharis vesicatoria 1. 158, 2. 30, 390 (bis), 461, 3. 315.
 Quelques feuillets 1. 255.
 Aphides 1. 287.
 Histoire du Phylloxera 1. 288.
 Peritymbia vastatrix 1. 288.
 Neuroterus lenticularis 1. 308.
 Enquiries Plant-lice 2. 6.
 Migrat. Pucerons des galles 2. 6, 147, 368, 4. 50, 6. 667 (bis), 7. 239, 460, 8. 62.
 Cynipides 2. 26.
 Biol. Pucerons 2. 271.
 Preserv. Aphid. 2. 271.
 Aploneura lentisci 2. 271, 659.
 Biol. Pemphigus et Vacuna 2. 271.
 Tetraneura ulmi 2. 271.
 Cochenilles de l'ormeau 2. 369.
 Observ. entomol. 2. 457.
 Chalcidomoma muraria 2. 460.
 Ritsemia pupifera n. 2. 559.
 Trioza atriplicis n. 2. 559.
 Note Pucerons 2. 659.
 Transitory Insect-forms 3. 175.
 Résist. Pucerons 3. 176, 294.
 Pemphigus barsarius 3. 294 (bis), 531, 4. 365, 537.
 Hymenopt. n. sp. 3. 299.
 Entwicklung Pemphiginen 3. 531.
 Oeuf d'hiver Phylloxera 4. 222.
 Planchonia hederæ n. 4. 349.
 Relat. fourmis et Pucerons 4. 349.
 Tetraneura et Pemphigus 4. 365.
 Vacuna alni 4. 535.
 Phylloxera et Aphidiens 5. 74.
 Boisduvalia 6. 74.
 Remarq. Diaspis 5. 75.
 Philippia 5. 75.
 Altern. Generat. Cynipid. 5. 226.
 Cerataphis Lataniae 5. 365, 618.
 Acanthococcus aceris 5. 366.
 Rectificat. Homopt. 5. 366.
 Étude Phylloxera 5. 367.
 Coccus rubi 5. 367.
 Aphis vitis 5. 618 (bis).
 Aphid. et Coccides 5. 618.
 Divers Coccides 5. 618.
 Phylloxera Savoie 5. 619.
 Galle de Cynipide 5. 619.
 Mâles de Coccidiens 6. 160.
 Migrat. Tetraneura alba (rubra) 6. 160, 384.
 Schlechtendalia n. g. 6. 384.
 Brit. Aphides 6. 667.
 Evol. biol. Pucerons 6. 667.
 Nomencl. Aphididae 6. 667.
 Insect. homopt. Orange 7. 239, 460.
 Pucerons 7. 460.
 Trois galles de Pucerons 8. 62.
 Hist. Chaetophorus aceris 8. 62, 395.
 Flore des Aphid. 8. 62.
 Cochenilles du Mexique 8. 62.
 Not. biolog. Phylloxera 8. 62.
 Phylloxera salicis n. 8. 63 (bis).
 Abraxas pantaria 8. 89.
 Odynerus n. sp. 8. 114.
 Evol. biol. Aphidiens 8. 394.
 Les Pucerons 9. 122.
 Monogr. pucer. peuplier 9. 390.
 Aphis tamaricis 9. 390.

- Lichtenstein** Jul. Schizoneura Karschii 9. 391.
Mœurs des Pucerons 10. 380.
s. Adler H. 5. 97, 7. 262.
- Liemetis nasica** Baumgartner 4. 421.
- Lietocoencha** n. subg. Gregorio 4. 267.
- Licellus** n. g. Jacoby 9. 438.
- Lidth de Jude** Th. W. van Anat. und Physiol.
Spiundrus. Seidenraupe 1. 100, 2. 9.
Neederl. Noordpold-Exped. 3. 272.
Phytophag. Lamellicornienlarven 5. 394.
Mollusca »Willem Barents« 5. 678.
Deform. head Salmonidae 8. 702.
Cophias Wagleri und Coluber Sumatranus 9. 491.
Coll. Reptil. and Fish. West Indies 10. 507.
- Liehe** K. Th. Brutvögel Ostthüringen 1. 46.
Ornithol. Notizen 1. 210, 2. 606, 4. 459.
Diluv. Murrelth. Ostthüringen 1. 236.
Foss. Fauna Vypustek etc. 2. 534.
Sciurus vulgaris 3. 484.
Feld- u. Schneehasen 3. 561.
Wildkatze 4. 77.
Nagethiere 4. 423.
Plecotus auritus 5. 277.
Galerita cristata 5. 457.
Telegraphenleitung u. Vögel 6. 242.
Nahrung Alcedo 7. 131.
Naturgeschichte Dachs 7. 156.
Luftgeschwülste Vögel 8. 482.
- Liehea** n. g. Waagen 6. 2.
- Liebel** Rob. Zoococcidien Lothringen 10. 279.
- Lieberkühn** H. Anat. embr. Auge 2. 296.
Keimblätter Säugethiere 4. 6.
Chorda Säugethiere 6. 262, 8. 249.
- Lieberkühnia** Maupas 5. 568, 6. 132.
- Liebermann** C. Färbungen Vogeleierschalen 1. 210.
Embryo-chem. Untersuchungen 10. 521.
- Liebeskind** W. s. Öttel 8. 10. 202.
- Liegel** E. Coleopt. Feldkirchen u. Gnesau 10. 446.
- Lienard** Valère App. digest. Mygales et Néphiles 2. 145.
Syst. nerv. Arthropod. 3. 290.
Anneau oesophag. 3. 419.
s. Plateau F. 4. 497.
- Lienardia** n. g. ocellata n. Mauritius: Jous-saune 7. 539, 8. 146.
- Liessner** E. Entwicklung Kiemenspalten Vertebr. 10. 493.
- Ligea** n. g. Cory 7. 552.
- Lighton** Wm. Dark-field illumination 1. 378.
- Ligonia** n. g. Möschler 4. 636.
- Ligula** Kiebling 5. 344, 595, 6. 137; Landois 6. 627.
Ei: Moniez 2. 653.
Entwicklung: Duchamp 1. 20, 280, 2. 102.
- L. Mansoni** n. Cobbold 6. 355.
- L. simplicissima** Riehm 5. 594.
Anatomie: Kiebling 5. 344.
Embryologie: Moniez 3. 290.
- Ligus** Nizza: Lucas 9. 352.
- Ligypterus** n. g. Saussure 1. 301.
- Lillford** Thom. Lyttleton Lord Scolopax major 3. 558.
Flamingo Southern Spain 4. 5.
Larus Andouini 4. 76.
Ornithol. Notes Northamptonshire 4. 152, 5. 271, 6. 57, 501, 7. 118; 311, 583, 8. 207, 498, 10. 205.
Birds Andalusia 8. 207.
Mamm. Northamptonshire 8. 250.
Dormouse Northamptonshire 8. 739.
Coloured Fig. Birds Brit. Islands 9. 267, 496.
European Bats 10. 549.
- Lillenberg** J. Histol. u. Histogen. Knochen-ge-webe 9. 216.
- Lilljeborg** V. Synops. Crustac. Suec. Phyllopod. 1. 21.
Contrib. Nat. Hist. Commander Islands 10. 594.
- Lilyopsis** n. g. Chau 8. 571.
- Lima** Mantelrand: Rawitz 10. 477.
- Limacidae** Heynemann 8. 675; Simroth 9. 466.
Africa: Heynemann 6. 206.
Berwickshire: Roebuck 7. 539.
Britannien: Roebuck 7. 56.
Deutschland: Simroth 7. 539.
- Limacidae** Embryologie: Jourdain 7. 539, 8. 152.
Epirus: Böttger 5. 676.
Europa: Böttger 8. 655; Pollonera 10. 477 (bis);
Simroth 7. 539, 8. 675.
Geschlechtsorgane: Jourdain 2. 295.
Gibraltar: Hesse 7. 535, 8. 432.
Ionische Inseln: Böttger 5. 676.
Italien: Bellardi 6. 5; Lessona 6. 209.
Mittelmeer: Heynemann 5. 677.
Nervensystem etc.: Jourdain 8. 454.
Palaearktische Region: Simroth 9. 466, 10. 474.
Saint-Saulge: Brevière 5. 249.
Saint-Vaast-la-Hougue: Jourdain 9. 214, 465.
Steiermark: Simroth 10. 474.
Tanger u. Gibraltar: Hesse 7. 535; 8. 432.
Verdaunungscanal: Jourdain 7. 539.
- Limax** Simroth 8. 93.
America: Ihering 8. 677.
Morphologie: Lacaze 8. 454.
Varietät: Belt 9. 213.
- L. agrestis** Entwicklung: Mark 5. 250, 421.
Geographische Verbreitung: Rolleston 3. 400.
Varietät: Butterell 6. 452.
var. *reflexilata* Britannien: Roebuck 7. 539.
- L. arborum** Färbung: Cockerell 9. 696.
Varietät: Roebuck 9. 214.
- L. campestris** Embr.: Mark 2. 493.
- L. cinereoniger** Bewegung: Simroth 2. 295.
Britannien: Roebuck 7. 56.
Yorkshire: Roebuck 7. 56.
- L. laevis** var. *suffusa* Roebuck 8. 152, 677.
- L. laevis** Weibliches Exemplar: Simroth 7. 539.
- L. maximus** Albinismus: Fischer 4. 146.
Varietät: Cockerell 9. 214.
var. *cellaria* Roebuck 7. 286.
var. *maculata* Britannien: Roebuck 7. 539.
- L. montenegrinus** Simroth 8. 677.
- L. Schwabi** Hazay 7. 540, 8. 454.
- L. transylvanicus** Hazay 7. 540, 8. 454.
- L. variegatus** Krümmel 7. 540.
- L. versicolor** n. Hazay 7. 540, 8. 454.
- Limbach** . . Vorticella 5. 568.
- Limbeck** Rud. v. Bau Insectenmuskeln 8. 596.
- Limenitis** Grey 3. 123.
- L. arthemis** Metam.: Edwards 3. 123.
- L. ciocolatina** n. Poujade 9. 415.
- E. dissipus** Metamorphose: Edwards 3. 123, 4. 466.
- L. Elwesi** n. Oberthür 7. 457.
- L. Homeyeri** n. Amur: Taneré 5. 376.
- L. mimica** n. Tibet: Poujade 9. 415.
- L. populi** Monstros.: Röber 9. 653.
- L. proserpina** Metamorphose: Edwards 3. 123.
- L. Sybilla** Fallou 9. 415.
ab. *nigra* Guilloit 9. 151.
- Limnæa** n. g. Thomson 2. 29.
- Limicola** Hartlaubii Stejneger 8. 228.
- L. pygmaea** Siebenbürgen: Henrich 1. 232.
- Limicolæ** America: Shufeldt 9. 271.
- Limnadia** Hermannii Anatomie: Spangenberg 1. 113.
- Limnaea** Folin 2. 49; Hazay 7. 553.
Abnorm: Dodd 8. 454.
Australien: Brown 2. 49.
Britannien: Cockerell 9. 466.
Haemolymph: Krukenberg 5. 103.
Neuseeland: Hutton 8. 152.
Palaearktische Region: Westerlund 9. 211.
Rußland: Clessin 3. 457.
Zahnplatte 9. 214.
- L. auricularia** Biologie: Clessin 3. 457; Wiedersheim 2. 572.
Ei: Zacharias 10. 27.
- L. catascopium** Kilian 1. 184.
- L. elodes** Bunker 3. 441; Kilian 1. 184.
- L. glabra** Nelson 4. 268.
Lubbeck: Raeymaekers 8. 454.
- L. glutinosa** s. *Amphipepla*.
- L. Hobartoniensis** Tasmanien: Nelson 2. 482.
- L. involuta** Bendall 9. 466; Evans 9. 214.
- L. megasoma** Hyatt 3. 218.
Biologie: Whitfield 6. 452, 7. 56.
- L. palustris** Mundwerkzeuge: Dybowski 10. 477.
monstr. *carinatum* Taylor 7. 553.

- Limnaea peregra** Monstros.: Nelson 7. 56.
Tasmanien: Nelson 2. 173, 482.
Zahnplatten: Dybowski 10. 476.
var. **Burnetti** Hele 7. 286; Nelson 10. 477.
L. stagnalis Centralnervensyst.: Böhmig 7. 537.
Embryologie: Wolfson 4. 146.
var. **fragilis variegata** Malham-Tarn: Roebuck 7. 553.
L. Steenstrupii Island: Clessin 1. 184, 2. 295;
Steenstrup 2. 295.
L. truncata Clessin 2. 295.
L. truncatula Clessin 4. 57.
Limnaeus ceylonensis Gurney 10. 543.
Limnaeus s. Limnaea.
Limnaina Monographie: Moore 7. 3.
Limneria affinis n. Parfitt 5. 392.
L. Brischkei Bignell 6. 412.
L. Kriechbaumeri Bignell 5. 649.
L. rufa Bignell 6. 412.
Limnerpeton n. g. Fritsch 4. 498.
Limneris Australien: Sanger 7. 234.
Limnobia anomala Mick 6. 672.
Limnocarcinus n. g. De Man 2. 267, 364.
Limnocodium 3. 511; Lankester 4. 201, 5. 326;
Squire 6. 621.
Verdauung: Lankester 4. 104, 630.
L. Sowerbii 7. 212; Bourne 5. 339; Lankester 3. 413.
L. victoria n. Allman 3. 511.
Limnocypta gallinula Nest: Clarke 4. 493.
Limnodytes Africa: Peters 5. 253.
Limnophidae Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
Limnophilus subcentralis MacLachlan 3. 295.
Limnoria 9. 626, 10. 357.
L. lignorum Hoek 9. 382.
Limnotrochus n. g. Smith 4. 56.
Limognitherium n. g. Filhol 3. 482.
Limopsis Loringi New South Wales: Brazier 6. 209.
Limosa Winterkleid Irland: Warren 1. 355.
L. foeda Portland: Brown 9. 271.
L. haemastica Coues 3. 245.
Limulus Lankester 7. 439.
Appendices caudales: Jousset 5. 54, 202.
Auge: Lankester 6. 377; Packard 3. 173, 292, 417.
Biologie: Agassiz 1. 21.
Chitin: Halliburton 8. 362.
Coxaldrüse: Gulland 9. 96, 382.
Embryologie: Kingsley 8. 33, 362, 9. 96, 382;
Moseley 5. 347.
Endoskelet: Lankester 9. 363.
Geschlecht: Koons 7. 235, 435.
Hauten: Lockwood 7. 438.
Hoden: Benham 7. 438, 8. 33.
Larve: Willemoes 6. 358.
Lunge: Lankester 8. 367.
Mollusken: Packard 6. 644.
Musculatur: Lankester 9. 96.
San Francisco 9. 627.
Spermatozoiden: Lankester 1. 282.
Systematische Stellung: Claus 9. 626 (bis), 10. 642; Lankester 4. 445, 634, 5. 202, 6. 358;
Moseley 5. 347; Packard 5. 347, 599, 6. 644, 7. 235.
L. Polyphemus Anatomie: Packard 4. 106, 535;
Woodward 1. 111.
Blut: Howell 9. 96, 382, 626.
Embryologie: Brooks 9. 96, 352; Packard 8. 592, 9. 96.
Gehirn: Packard 3. 306, 417.
Metamorphose: Osborn 9. 96, 352.
Stigmata: Lankester 6. 643.
Lina longicollis Larve: Pennell 5. 217.
L. populi Ausdünstung: Haase 1. 325.
L. tremulae Schädlich: Lucas 10. 451.
Linck G. Didymosphaera u. Polyrhizophora n. g. 6. 619.
Lincke . . Dipt. Neuseeland 1. 134.
Lincke J. G. Rationelle Kaninchenzucht 10. 552.
Lind G. D. Man 8. 257.
s. Troil 10. 595.
Lindahl Josua Tongues Woodpeckers 2. 196.
Lindemann K. Monogr. Dendroctonus Rußland 3. 198.
Lindemann K. Getreide schädli. Insecten Rußland 4. 126.
Eurytoma n. Lasioptera 4. 372.
Phloeophorus u. **Carphoborus** 5. 104.
Borkenkäfer Rußland 5. 105.
Russ. Scolytus 5. 105.
Coleophora tritici n. 5. 225, 375.
Tomicus typographus 6. 432.
Tapinostola frumentalis 7. 5, 8. 94.
Dorcadion carinatum etc. 7. 27, 459.
Meromyza u. **Elachiptera** 9. 126, 394.
Verz. Scolytus Moskau 9. 184.
Agromyza lateralis 10. 106.
Entom. Beiträge 10. 378.
Getreide Thrips Rußland 10. 399.
Cecidomyia destructor Rußland 10. 401.
Pteromal. Hessianie 10. 431.
Lindemann M. s. Borne 10. 4. 395.
Lindemann Will. Abnorme Entwicklung Bombyx quercus 10. 111.
Linden Charl. Domest. wild Ducks 5. 468.
Linden Emil Nestor meridionalis 1. 232.
Papageienkleider 2. 413, 607.
Oryzornis oryzivora 2. 507.
Nestor 5. 274.
Lindena Selys 2. 147.
Lindequist C. Dagfjärils fauna Skåne 3. 533.
Lindner . . Peritrich. Infusor. n. g. 10. 32, 284.
Lindsay Beatrice Avian Sternnm 9. 244.
Lindsay W. L. Mind in the lower anim. 2. 630.
Lindsström G. Fragn. silur C. H. Wegelin 4. 295.
Silurlagern Carlssarne 6. 57.
Obersilur Corall. Tschau-Tien 6. 133.
Palaeoz. Korall 6. 335.
Duncan Actinology 7. 415.
Palaeophonus nuncios 8. 37, 366, 594.
Gotlands Siluriska Crustac. 9. 363.
s. Angelin Nic. Peter 1. 95.
s. Richtigthofen F. 6. 114.
s. Thorell T. S. 594.
Linell M. L. Note Dytiscus 10. 450.
Linex obscurus Entwicklung: Hubrecht 9. 91, 360.
Lingula Cambris Stavelots: Malaise 2. 31.
Chesapeakebay: Brooks 2. 193.
Entwicklung: Brooks 2. 390, 3. 441.
Histologie: Beyer 8. 144.
Japan: Morse 1. 24.
Kalkstein Trenton: Whitfield 3. 441.
L. pyramidata Anatomie: Beyer 9. 444, 10. 153.
Lingulella coelata Ford 1. 24.
Lingulinopsis carlofortensis n. Mittelmeer: Bornemann 7. 411.
Liniger E. Odonat. bernisch. Mittelland 5. 206.
Link Th. Zool. Gardens 7. 179.
Linnaersson G. Gotlands Graptoliter 2. 650.
Linnaerssonia n. g. Walcott 8. 527.
Linodesmus n. g. Bedel 6. 202.
Linospa n. g. Signoret 5. 75, 7. 460.
Linostia n. g. Möschler 4. 636.
Linota Macpherson 7. 133.
L. caunabina s. **Fringilla linota**.
L. linaria s. **Fringilla**.
L. montium s. **Fringilla**.
Linotarsia n. g. Kraatz 3. 606.
Linothale Karsch 2. 557.
Linstow O. von Compend. d. Helminthol. 1. 97.
Neue Beobachtungen Helminthen 1. 97.
Ichthyol. Notiz. 1. 188.
Entwicklungsgesch. Mensch u. Thier 1. 262.
Helminthol. Stud. 2. 266, 5. 199.
Helminthol. Untersuchungen 2. 266, 3. 171, 10. 670.
Nematoden etc. Turkestan 6. 339, 624, 10. 30, 54.
Zwischenwirth Gordius aquaticus 6. 627.
Helmintholog. 8. 9.
Bericht Vermes etc. 8. 573, 9. 608, 10. 596, 619.
Angiostomum 8. 574.
Beob. Nematod. u. Trematod. 9. 69, 358.
Entw. Nematoxys longicauda 9. 91, 358.
Zwischenwirth Ascaris lumbricoides 10. 55.
Helminthol. Beob. 10. 309.
s. Braun M. 6. 604, 8. 312, 568.
s. Kennel J. 9. 588.

- Linthia rostrata* n. Südamerika 1. 96.
 Lintner G. A. Falco peregrinus naevius Helderberg Mount. 8. 226.
 Lintner Jos. Alb. Anthenus scrophulariae 2. 28.
 Cecidomyia trifolii n. 3. 106.
 Cecidomyia leguminicola n. 3. 106.
 Anisota bisecta n. 3. 122.
 Entom. America 3. 598.
 Nisoniacs 4. 370, 541.
 Life Durat. Heterocera 6. 675.
 Invasion Crambus vulgivagellus 7. 2.
 Fenisea Tarquinus 7. 3.
 Paras. of Nematus ventricosus 7. 9.
 Sexual Char. pupae Lepidopt. 7. 467.
 s. Sanborn F. G. 3. 293.
 Linton Elwin Cestoid. Embryos 10. 310.
 Distomum ovatum Hen's Egg 10. 622.
 Lintorata n. g. Moore 8. 3.
 Linura n. subg. Fischeri n. Reichenow 5. 487.
 Linypphia marginata Paarung: MacCook 2. 557.
 L. tenebricola Tonapparat: Campbell 3. 529.
 Liobagrus n. g. Hilgendorf 2. 106.
 Liocranoides n. g. Keyserling 4. 446, 535.
 Lioderma n. g. Uhler 2. 220.
 Liodon dyspilor Hautdecke: Snow 2. 398.
 Lionel de Nicville s. Marshall G. F. L. 6. 178.
 Liopasia n. g. Möschler 4. 636.
 Liophis V-graecum n. Peters 6. 239.
 Lioponera n. g. Mayr 2. 290.
 Liopitulus homodactylus Metam.: Cocquillet 5. 376.
 Liostomia n. g. Sars 2. 344.
 Liostylus n. g. Fairmaire 10. 445.
 Liothula omnivora Biologie: Hudson 8. 625, 9. 151.
 Liothyris Alpiner Jura: Haas 7. 252.
 Liotia Caledonia: Fischer 1. 329.
 Liparis Smith 10. 500.
 L. barbatus Stuckens 8. 178.
 L. chrysorrhoea s. Porthesia.
 L. dispar s. Ocneria.
 L. Montagni Postlarvalzustand: McIntosh 10. 566.
 L. ranula n. Halifax: Goode 3. 414.
 Liparotoma n. g. Simon 7. 440.
 Lipinia n. sp. Neuginea: Peters 4. 417.
 Lipistius desultor Hasselt 3. 418.
 Lipkea n. g. Ruspoliana n. sp. Vogt 10. 51, 307, 669.
 Lipocera n. g. Thorell 2. 219.
 Lipodectes Cope 5. 153.
 Lipomyza n. g. Cope 4. 148.
 Liponemidae n. fam. Hertwig 6. 336.
 Liponeura brevisstris Metamorphose: Dewitz 4. 224, 368; Wierzejski 4. 463, 6. 387.
 Lipoptena Aleis Metam.: Schnabl 6. 388.
 Lipothyrea n. g. Pascoe 5. 396.
 Lippe Adalb. Graf v. Perdix 4. 5.
 Lippert Jul. Zuchtwahl 6. 177.
 Lippincott Jam. S. Critics of Evolut. 3. 271, 410.
 Nat. Hist. Mus. Florence 7. 357.
 Lipura aurantiaca n. Ridley 3. 420.
 Liriola peltoides Kiefer- u. Zungenplatte: Dall 1. 184.
 var. vernalis Dall 1. 184.
 Lisa n. g. Haag 2. 290.
 Liscogaris n. g. Clarke 5. 597.
 L'Isle A. de Platosophus Gervaisii 1. 206.
 Lispa Schnabl n. g. Sznabl 9. 393.
 Lissognathus n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Lissorhinus n. g. Faust 9. 440.
 Lissarca n. subg. Smith 3. 30.
 Lissauer . . Krümmung d. Schädels Anthropoid. 8. 521.
 Lissauer Dr. Anthropol. Sammlung Danzig 2. 611.
 Lissoblemmus n. g. Bolivar 4. 634.
 Lissolepis n. g. Davis 7. 560.
 Lissopsis n. g. Fritsch 10. 639.
 Lissorhoptrus simplex Riley 6. 429; Screven 4. 390.
 Lissotarsus n. g. Faust 6. 185.
 List fellows Linn. Soc. 7. 181, 10. 253.
 — fellows Zool. Soc. 3. 507, 5. 540, 6. 594, 7. 665.
 List Adolph Pilze Schaf 9. 278.
 List Jos. Hnr. Dorthesia cataphracta 6. 668, 9. 390 (bis), 10. 381.
 Becherzellen Blasenepithel Frosch 7. 563 (bis), 8. 198, 476.
 Wirbelsynostose Salamandra maculosa 7. 564, 8. 198.
 Cloakenepithel Scyllium canicula 8. 180, 9. 238, 470.
 Becherzellen Torpedo marmorata 8. 476, 9. 240.
 Becherzellen Lacerta agilis 8. 479.
 Farbtechnik 8. 543.
 Anilingrün 8. 543.
 Epithelien 8. 551.
 Wanderzellen Epithelien 8. 551, 9. 35, 216.
 Objecthalter m. Kugelgelenk 9. 33.
 Becherzellen Amphib. 9. 240, 488, 10. 502.
 Rudimentzellentheorie 9. 326, 10. 278.
 Becherzellen u. Leydig's Zellen 9. 326, 584.
 Bau etc. Drüsenzellen 9. 326, 10. 26, 279, 303.
 Becherzellen 9. 584, 10. 279.
 Dotter- u. Eizellen Orthezia cataphracta 10. 82.
 Morphol. Leukocysten 10. 303.
 Drüsen Fuß Tetthys fimbriata 10. 478.
 Herkunft Periblast Labriden 10. 500.
 Bastardirungsvers. Labriden 10. 500.
 Variat. Laichzeit Labriden 10. 500.
 Blasenepithel Schildkröten 10. 518.
 Lister Arth. Bird-Life Wanstead Park 8. 498.
 Lister C. E. Birds St. Vincent 3. 243.
 Lister T. J. Vaginal App. Macropodidae 5. 511.
 Lister Thoms. Migrants Southwest Yorkshire 2. 456.
 Migr. Barnsley and S. Yorkshire 4. 490, 5. 2.
 Birds Barnsley 5. 466.
 Spring Migrants Yorkshire 6. 501.
 Nat. Hist. Barnsley 7. 583.
 Ornithol. Notes Barnsley 7. 583.
 Hist. Nat. Yorkshire 8. 498.
 Listonia n. g. Möschler 10. 109.
 Lita colanella Olivier 9. 151.
 L. Kuagysella Metamorphose: Barrett 10. 425.
 L. solanella Australien: Meyrick 2. 459.
 L. tabacella Olivier 9. 151.
 Lithameoba n. g. discus n. Lankester 2. 536.
 Lithilaria n. g. Rosenstock 9. 129.
 Lithinus n. g. Waterhouse 2. 390.
 Lithistidae Zittel 1. 92 (bis), 277.
 Japan: Döderlein 7. 412 (bis).
 Kreideformat. Böhmen: Poča 8. 337.
 Silur. Neubraunschweig: Duncan 2. 438.
 Lithobidiidae Asien: Sseliwanoff 5. 54.
 Italien: Fedrizzi 2. 103.
 Nordamerika: Bollman 10. 644.
 Sibirien: Sseliwanoff 5. 54.
 Lithobius n. sp. Europa: Latzel 3. 225.
 L. brachycephalus n. Fanzago 4. 219.
 L. forticatus Anat.: Sograff 4. 535.
 L. sibiricus Sseliwanoff 3. 541.
 L. Thetidis n. Karsch 4. 219.
 L. transsylvanicus n. Ungarn Serbien: Latzel 5. 613.
 L. tylopus n. Italien: Latzel 5. 613.
 Lithocolletidae Italien: Curó 6. 407.
 Skandinavien: Wallengren 7. 260.
 Lithocolletis America: Chambers 1. 306.
 Larve: Chambers 2. 26.
 L. Anderidea n. Fletscher 8. 625.
 L. distantella Herefordshire: Wood 9. 415.
 L. platanii Pallanza: MacLachlan 5. 646.
 L. sorbi Sang 9. 415.
 Lithodactylus leucogaster Biol.: Fowler 9. 441.
 Lithodes Boas 3. 349.
 L. antarcticus Biologie: Miklouho 7. 363.
 Lithodominia n. g. Waagen 6. 2.
 Lithoglyphus Ihering 8. 454.
 L. naticoides Brandenburg: Martens 7. 56.
 Diluvium Berlin: Gottsche 9. 696.
 Lithognathus Worslei n. Stewart 4. 632.
 Lithogromida n. fam. Haeckel 6. 605.
 Lithonephria Embryologie: Giard 4. 470, 559.
 Lithophaga Martini 5. 674, 6. 434.
 Lithophane Grote 3. 298.
 Lithophilus Deutschland: Reitter 6. 429.

- Lithopsis** n. g. Scudder 2. 368.
Lithoseris n. g. Koby 10. 306.
Lithosialis n. g. bohemiae Scudder 5. 369, 6. 666.
Lithosiidae Edwards 4. 125; Poujade 10. 112 (ter); Snellen 2. 221.
Lithostrotium antiquum Rhein. Devon: Schlüter 5. 559.
Lithymuetes n. g. Scudder 1. 117.
Lithyphantes morsitans Cambridge 9. 98.
Litoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Litornia Martini 5. 416, 674.
 Catalog: Weinkauff 7. 56.
L. litorea Ganong 10. 160, 477.
 America: Gray 2. 295.
L. unifasciata Südastral. Varietäten: Haacke 9. 214.
Litorrhynchus n. sp. Chevrolat 5. 670.
Litotropis n. g. Fairmaire 4. 467.
Litoxenus Reuter 8. 395.
Littke H. *Gastropacha quercifolia* Monstros. 10. 111.
Littleboy J. Birds Hertfordshire 7. 583.
Littleton W. Aldabra Island Tortoises 7. 113.
Lituites convolvrens Silur Reval: Dames 2. 173.
Lituolidae Bimammatuszone: Häusler 6. 333.
 Jura: Häusler 6. 333.
Lituolina scoriptura Goes 5. 324.
Ljungmann Axel Wilh. Bohusläns hafsfisken etc. 1. 332.
 Fortplantning haensyn 2. 604, 4. 271.
 Sillfiskens sekul period 3. 221, 6. 236.
 Sillens lefnads förhall 3. 221, 6. 236.
 Spetsberg. Holothurider 3. 414.
 Heringsfischeret 3. 461.
 Migrat. Hering 4. 271.
 Sillfisket 6. 28, 7. 560.
 Sillens racer 6. 474.
 Sveriges fiskeriställn. 7. 77.
 Det Forest. Sillfisket 7. 106.
 The great Herring Fisheries 10. 179.
 Investigations relating to the Herring 10. 179.
Liversidge A. *Lepisma saccharina* 5. 619.
Livett H. W. *Scarcity Noctuae* Somersetshire 5. 223.
 Pupae *Acherontia Atropos* 9. 413.
Livon Marius Omoplate races humaines 2. 611.
Livouecinae Monogr.: Schiödte 8. 362.
Livoro C. Digestive Org. Cephalopod. 4. 393.
Livre jubil. Gand 8. 547.
Lixidae Biol.: Bargagli 6. 202.
Lixodes n. g. Pascoe 6. 201.
Llewelyn J. T. D. *Tephrosia crepuscularia* und *bivindaria* 5. 390.
Lloyd J. Hayes Birds Konkan 6. 57.
Lloyd W. A. Skin of Homar 1. 21.
Lobipes hyperboreus s. *Phalaropus*.
Lobobrachus n. g. Sharp 9. 178.
Lobogaster Brauer 6. 357.
Lobogestoria n. g. gibbicollis n. Reitter 1. 162.
Lobophora sertata Raupe: Habich 9. 415.
L. variegata Sutton Park: Bairstow 3. 436.
L. viretata Thornehill 9. 653.
Lobophytum n. g. Marenzeller 9. 605.
Lobosa Grassi 6. 332.
Lobotidae Gill 6. 474.
Locard Arnould Migrat. malacol. Lyon 1. 181.
 Malacol. Lyonnaise 1. 181.
 Faune malacol. quatern. Lyon 2. 465.
 Faune Molasse Lyonnais 3. 250.
 Variat. malacolog. 4. 265.
 Sc. nat. et Natural. Lyonn. 4. 317.
 Mollusq. Dépt. Ain 4. 392, 560, 5. 678.
 Catal. Mollusq. Lagny etc. 5. 123, 7. 50.
 Contrib. Faune malacol. française 5. 123, 418, 6. 437, 452, 8. 55, 151, 675, 676.
 Monogr. Bulimus et Chondrus 5. 124, 7. 54.
 Et. Mulsant 5. 294, 534.
 Prodrorn. Malacol. franç. 5. 678, 7. 50, 9. 693.
 Variat. malacol. bassin du Rhône 7. 51.
 Moll. mérid. Lyon 7. 284.
 Monogr. Lartetia 7. 286.
 Helices frang. 7. 286.
 Paléont. tert. Ain 7. 336.
Locard Arnould Hist. Mollusq. antiq. 7. 533.
 Coquill. relig. 8. 146.
Pleuroteuthis costulatus n. 8. 169.
 Faune malacol. gallo-romain 8. 673.
 Catal. Moll. France 9. 210.
Locardia n. g. *apocrypha* n. Alluvium Rhône: Folin 3. 540.
Locheutis n. g. Meyrick 7. 483.
Lochites Mayri n. Wachtl 6. 412.
Lochmaeus tessella Biologie: Packard 8. 92.
Lochriolepus n. g. Butler 3. 297.
Lockington W. N. New Alpei etc. 1. 111.
 Thalassmid. and Astacid. N. America 1. 252.
 Porcellanidae N. America 1. 283.
 Saurus lucioceps Ayres 1. 334.
 Fishes Coast California 2. 395.
 Chriomitra n. g. concolor n. 4. 604.
 Pacific Crustac. 2. 654.
 Pacific fishes 3. 34.
 Reptil. and Batrach. Pacific 3. 50.
 Pacific Coast Mammals 3. 77.
 Caulolatilus 3. 337.
 Californ. Fishes 3. 338.
 Californ. Reptil. and Batrach. 3. 338.
 Herring Pacific Coast 3. 461.
 Fishes Pacific Coast 3. 553.
 Descr. Fishes California 4. 397, 563.
 Chirus San Francisco 4. 413.
 Brachyopsis verrucosus n. 4. 413.
 Icosteus n. g. 4. 414.
 Lepidopsetta isolepis 4. 414.
 Myriolepis zonifer n. 4. 414.
 Pleuronectidae 4. 415.
 Sparus brachysomus n. 4. 416.
 Uranidea microstoma n. 4. 416.
 Chitonotus n. g. megacephalus n. 4. 486.
 Progr. North Amer. Ichthyol. 6. 234.
 Man's Place 7. 159.
 North Amer. Batrachology 7. 562.
 Zool. Gard. Antwerp and London 10. 3.
 Form pupil Snakes 10. 184.
Lockwood Sam. *Nyctiardea Gardeni* 2. 75.
 Turdus migratorius 2. 413.
 Pituophis melanoleucus 3. 51, 463.
 Noteworthy Birds 4. 3.
 Entozoa of Man 4. 201.
 Junco hyemalis 4. 493.
 Insect. Climbers 4. 537.
 Lepus sylvaticus 6. 264.
 Nat. Hist. Oyster 6. 453.
 Bufo americanus 6. 477.
 Phrynosoma cornutum 6. 451.
 Conduct of a Robin 7. 330.
 Astasia haematodes 7. 410.
 Host Ciriolana concharum 7. 437.
 Moulting of Limulus 7. 438.
 A Oyster on a Crab 7. 554.
 Drosophila ampelophila 8. 67.
 Amoeba diffuens 8. 314, 9. 63.
 Nereids 8. 344.
 Life of an Oyster 8. 455.
 Ancestry Nasua 9. 539.
 Hippocampus heptagonus 10. 500.
Lockyer Bern. Lepidopt. Lindhurst 2. 273.
 Rem. Lyndhurst 2. 459.
 Lepidopt. Yarmouth 3. 5.
Locusta dasypus n. Lucas 8. 64.
L. flavipes Shaw 10. 399.
L. viridissima Ganglion supraoesophageale: Cucati 10. 398.
Locustella fluviatilis Wien: Fournes 10. 228.
L. luscinioides Neusiedler See: Fászl 10. 228.
L. naevia s. L. Rayi.
L. Rayi Gesang: Fowler 7. 131.
 Wien: Fournes 10. 228.
Locustidae Abbe 3. 600.
 Europa: Bolivar 4. 365.
 San Luis Potosi: Packard 9. 391.
Loey Wm. A. Pulsating org. Hemipt. 7. 459.
 Anat. and Physiol. Nepidae 7. 461.
 Eggs Agelena naevia 9. 98, 629.
 Embryol. Spinnen 10. 79.
Loddigesia mirabilis Taczanowski 5. 487.
Loe A. de Bar s. Raeymaekers D. 8. 449, 676.

- Loe D. de Rech.** malacol. Somme etc. S. 656.
Löbbecke Th. Diagn. neuer Murices 2. 173.
 Mus. Loebbeckean. 3. 200, 5. 671, 675.
 Diagn. n. Arten (Moll.) 5. 417, 674, 675.
 s. Kobelt W. 5. 417.
Löbe Will. Unsere Haustiere 2. 609.
Loemoglyptus n. g. Fairmaire 10. 132.
Löw E. Blumenbesuch. Insecten S. 393, 596.
Löw Frz. Mais schädli. Pemphigus Zeae Maidis 1. 119.
 Beitr. Kenntn. Psylliden 1. 119.
 Über Gallmücken 1. 134, 303.
 Milbengallen 1. 284, 3. 292.
 Autornamen 2. 242.
 Syst. Psylliden 2. 271.
 Pemphiginen 2. 369.
 Mittheil. Psylliden 3. 295.
 Gallmücken Mückengallen 3. 296.
 Turkestan. Psyllod. 3. 531.
 Sexuirte Pemphiginen 4. 222.
 Mittheil. Phytotocecidien 4. 346.
 Psylliden n. sp. 4. 461.
 Biol. Psylliden 4. 461.
 Pemphigus nidificus n. 5. 75.
 Aphalara u. Rhinocola 5. 366.
 Revis. palaeart. Psyllid. 5. 619.
 Orthesia cataphracta 5. 619.
 Catal. Psyllid. palaeart. Reg. 5. 619 (bis).
 Xylococcus filiferus n. 5. 619.
 Nadelholz Cocciden 6. 160.
 Schild Diaspiden 6. 353.
 Leucopsis pusilla n. 6. 354.
 Pulvinaria ericae n. 6. 354.
 Trioza binotata n. 6. 354.
 Beitr. Milbengallen 6. 645.
 Boisduvalia piceae n. 6. 667.
 Fälschl. Gallenerz. Dipt. 6. 671.
 Orthesia urticae 7. 461.
 Jugendstad. Psylliden 8. 63.
 Cynipid. 8. 113.
 Bemerkg. Chermes 8. 395.
 Coniopterygiden 8. 618.
 Neue Cecidomyia-Arten 8. 619.
 Helminthocecidien 9. 96.
 Phytotocecidien 9. 97.
 Hemiptera Bericht 9. 122, 10. 82.
 Beitr. Naturg. Gall. Cecidomyiden 9. 126.
 Lasioplera Hieronymi 9. 126.
 Beitr. Psylliden 9. 391.
 Cecidiolog. Notiz 9. 393.
 Mallophaga Bericht 10. 82.
 Beitr. Phytotocecid. 10. 374.
 Waxy secret Psyllid. 10. 395.
Löw H. Neue amer. Ephyrinen 1. 134.
 Nordamerica. Pachyrhina 3. 193.
Löw Ose. Lebend. u. todt. Protoplasma 4. 321.
 Chemische Kraftquelle 6. 112.
 Bem. Baumann's Kritik 6. 309.
 Constitution des Albumins 6. 309.
Löw Paul Platymetopius viridinervis 5. 367.
 Hemipt. Notiz. 6. 352.
 Synon. Cicadinen 6. 353.
 Cicadinen 8. 595.
 s. Löw Franz 9. 122, 10. 82.
Löwe Ludw. Anat. Tasthaare (Mamm.) 1. 234.
 Histogenese Retina 1. 331.
 Anat. Auge 1. 331.
 Anat. Athmungsorg. 1. 383.
 Morgagnische Hydatide 2. 76.
 Bindegewebe 2. 246.
 Entw. Säugethierniere 2. 318.
 Kleinere histol. Mittheilungen 2. 343.
 Säugethierchorda 2. 414.
 Nervensyst. Säugethiere 2. 77, 626, 7. 137.
 Praepar. Nerven 3. 503.
 Kenntn. d. Zahn. 4. 472.
Löwenthal N. s. Herzen A. 10. 550.
Löwis Ose. von Elenuthier Livland 1. 237.
 Aussterb. Biber Livland 2. 77, 3. 345.
 Rehdrilling 3. 78.
 Eichhornchen Livland 3. 79.
 Haarthiere Livland 3. 452, 560, 4. 6.
 Merkwürdige Birkhenne 3. 452.
 Lebensweise Elch 4. 174.
Löwis Ose. von Ornis Est-, Liv- u. Kurland 4. 293.
 Abänderung Gewohnheiten Vögel 4. 418.
 Allerlei aus Livland 4. 422.
 Hubara Macqueni 4. 584.
 Schlafstätten Walddhühner 4. 585.
 Schlaf Birk- u. Haselhühner 5. 488.
 Zugvögel Livland 6. 501.
 Livlands Eulen etc. 6. 501.
 Jägerzool. Rückbl. 6. 597.
 Reptil. Kur-, Liv-, Esthland 7. 577, 8. 199, 478.
 Schwarze Eichhörchen 8. 256, 525.
 Zugbewegung Vögel 8. 482.
 Färbung nestjunge Itisse 8. 525.
 Wildlebende baltische Säugethiere 8. 734.
 Nahrung des Wolfes 9. 276.
 Ernährung der Carnivoren 9. 534.
 Alces palmatus 9. 535.
 Foetorius lutreola 9. 537.
 Zool. Livland 9. 587.
 Ornithol. Notizbuch 10. 205.
 Nörz 10. 234.
 Bemerk. Singvögel 10. 523.
Löwit M. Innerv. Froeschherz 3. 628.
 Format. Blood corpuscles 8. 457.
Loftusia columbiana n. Brit. Columbien: Dawson 2. 346.
Logaeus n. g. Waterhouse 4. 374.
Logan R. F. Scottish Coleopt. 10. 446.
 Capt. Bradycellus collaris 10. 448.
 Homalota cavifrons 10. 451.
Loganograptus Kjerulff n. Norwegen: Herman 6. 335.
Lohmeyer Carl Rept. u. Amphib. Mus. Emden 6. 32.
Loione B. Thomps. Compound Vision Insects 8. 393.
Loiret s. Girolles 1. 240.
Loligo Collins 7. 533.
 Cete: Doumet 4. 56.
L. Forbesii Hoyle 9. 214.
L. Peali Verrill 4. 268, 393.
 Eitheilung: Bruce 10. 477.
 Entwicklung: Brooks 4. 268.
L. vulgaris Hoyle 9. 214.
 Nervencentra: Chatin 3. 218.
 Tintenbeutel: Girod 4. 393.
Loligopsidae Monogr. Rochebrune 7. 553.
Loligopsis Hoyle 8. 677, 9. 214.
Loman J. C. C. Geschlechtsorg. Phalangid. 3. 90.
 Anat. Phalangid. 4. 634.
 Bipalium n. sp. 6. 353.
 Bouw Landplanarien 9. 357.
 Morphol. Malpigh. Gef. Spinnen 10. 373.
 Joddrüsen Cerapterus 10. 448.
 Malpigh. Vessels Spiders 10. 645.
Lomanotus Eisigil n. Trinchese 6. 452.
Lomaptera Kraatz 3. 622; Neervoort 9. 671;
 Thomson 1. 162, 2. 462.
 Forceps: Kraatz 9. 182.
 Neuguinea: Kraatz 3. 440.
 Timor: Ritsema 3. 622.
L. cinnamomea n. Thomson 2. 30.
L. de Boulayi n. Thomson 2. 30.
L. gloriosa n. Neuguinea: Raffray 1. 325.
Lomas Jos. Polyzoa Liverpool 9. 675.
Lomatiina Nordamerica: Röder 10. 106.
Lomb s. Bausch 9. 3.
Lombroso . . Fossette occip. criminels 6. 550.
 Misonéisme 7. 693.
Lomechusa Larve: Sahlberg 7. 529.
Lomnicki M. Coleopt. Galizien 3. 363.
 Orthopt. Notizen 3. 363.
 Orthopt. Solowin 3. 363.
 Fische Solotwina etc. 3. 364.
 Zool. Notizen 3. 364.
 Hemipt. Heteropt. Galizien 6. 352, 390 (bis).
 Entom. Excurs. Stryi 6. 352.
 Catal. Coleopt. Haliciae 7. 509, 9. 437.
 Hemipt. Homopt. Galizien 9. 390.
Lonchaea basiophthalmia Biologie: Osten-Sacken 6. 672.
L. chorea Metam.: Farský 2. 560.
Loncheres armatus Martinique: True 8. 524.

- Lonchocerus** n. g. Chevalat 2. 461.
Lonchophorus obliquus Göldi 9. 441.
London B. Darmdrüsenblatt 7. 75.
Long E. Ankylostome duodénal 5. 199.
Long Fred. Earthworm above ground 6. 355.
Long Frk. R. Jex Urtic. Bombyx rubi 9. 414.
Long L. Die Trichine 9. 623.
Long R. Trichina spiralis 1. 281.
Longe . Coquille Helix 3. 319.
Longe Fre. D. Drastopora u. Stomatopora 4. 655.
Longhurst J. Nest Cisticola tinniens 6. 60.
Longicauda n. g. Korotneff 4. 30.
Longicornia s. Cerambycidae.
Longipodina n. g. Paguri n. Müller 7. 435.
Lontara n. g. Moore 7. 4.
Lontra Nehring 10. 552.
Lookwood Sam. Heteromeyenia Rydieri 8. 338.
Loomis Leverett M. Birds Chester County 3. 54.
Loornicus Lecontei 5. 273.
Ornithol. Chester County 8. 498.
Dendroeca dominica albiflora 9. 512.
Breeding Psaltriparus minimus 9. 515.
Phoenicopterus ruber 9. 726.
Ammodromus Lecontei 10. 225.
Bonasa umbellus Carolina 10. 226.
Dendroica dominica Chester County 10. 528.
Scolecophagus cyanocephalus S. Carolina 10. 544.
Loos P. A. Elweißdrüsen Amphib. u. Vogel 4. 290.
Looss . Lösungsmittel Chitin 9. 2.
Looss A. Beitr. Trematod. 8. 343. 9. 69.
Lophacanthus n. g. Taylori n. Kohle Northumb-
 land: Stock 3. 221.
Lophiomys Imhausii Gestro 3. 78; Giglioli 5.
 153.
Lophius Biologie: Gordon 5. 443.
L. piscatorius Centralnervensystem: Fritsch 9.
 486.
 Lymphsystem: Trois 2. 51.
 Pseudoelectriccher Apparat: Trois 3. 221.
Lophobdella n. g. Poirier 7. 433. 8. 29.
Lophobdellidae n. fam. Poirier 7. 433.
Lophobranchia Integument: Schaeff 9. 485.
Lophocalotes interruptus Hubrecht 3. 51.
Lophocateres n. g. Olliff 7. 12.
Lophochernes n. g. Simon 2. 103.
Lophocoleus n. g. Butler 10. 406.
Lophognathus Boulenger 7. 114.
Lopholatilus n. g. chamaeleonticeps n. Goode
 3. 127; Collins 6. 474.
Lophophanes atrocristatus Texas: Ragsdale
 4. 421.
L. inornatus Nestbau: Cooper 1. 357; Henshaw
 2. 506.
Lophophorus chambaunus n. Marshall 8. 207.
L. Selateri Weibchen: Godwin 3. 343.
Lophorhina minor Meyer 9. 725.
L. superba 2. 317.
Lophorhombus n. g. cristatus n. Port Jackson:
 Macleay 6. 238.
Lophortyx californianus Böhm 2. 507.
 Domestication: Henshaw 7. 133.
L. Gaubeti < californicus Henshaw 8. 730.
Lophosalea n. g. anamallayana n. Anamallays:
 Beddome 1. 208.
Lophosepion n. g. Rochebrune 7. 554.
Lophoserinae Duncan 6. 622.
Lophotis fulvicrista n. Cabanis 5. 487.
Lophotriorchis Kiemeri Bligh 10. 225; Hume
 5. 4.
Lophyrina Britannien: Cameron 8. 627. 9. 154.
Lophyrus Schädlich: Camerano 8. 422.
L. pini Lucas 9. 420.
L. rufus Brischke 3. 300.
L. virens Metamorphose: May 2. 150.
Lopidea n. g. Uhler 2. 220.
Lord Henry W. Fishes Devil's Lake 8. 174.
Lord J. E. Stephanopus longispinatus? 9. 92.
 Rotifers 9. 623.
Lordyrodes n. g. Reitter 8. 427.
Lorent H. Mitteldarm Cobitis fossilis 1. 333.
Lorent H. Taube im Alterthum 10. 226.
Lorenz Carl Führer naturw. Berlin 9. 559.
Lorenz J. R. Bericht Commiss. Adria 5. 31.
Lorenz Ludw. Axine u. Microtyle 2. 2.
Lorenz Ludw. Distomum robustum n. 4. 202.
 Stringops u. Nestor spec. 5. 275.
 Polypomedus. Jan Mayen 9. 604.
 Bryoz. Jan Mayen 9. 675. 10. 136.
 s. Pelzelin A. v. 10. 202, 205.
Lorenz W. Fossil. Authracite Coal measures 2.
 605.
Lori F. A. Süßwasserfische Mitteleuropa 3. 34.
Loricaria cataphracta Kopfskelet u. Schulter-
 gürtel: Göldi 7. 107, 560.
Loricerae Belgien: Borre 1. 143.
Loricula syriaca n. Kreide Libanon: Dames 1.
 113.
Loriculina Nötlingi n. Sahel Alma: Dames 9. 96.
Lorié J. Contrib. géol. Pays-Bas 10. 236.
 s. Böhm A. 8. 527.
Loriol P. de Pentacrinus Sennecey-le-Grand 2. 1.
 Foss. Crinoid. Suisse 2. 218. 3. 274, 550.
 Monogr. paléontol. 2. 229, 4. 426.
 Echinoderm. nouv. 4. 343.
 Monogr. Echinoides Egypte 4. 631.
 Monogr. paléontol. Oberbüchsitten 5. 515.
 Echinid. Camerino 6. 339.
 Faune et Gault Corne 6. 553.
 Bourguetierius alabamensis n. 6. 623.
 Apicrinus 6. 623.
 Eocaene Echinoid. Ägypten 6. 624.
 Etud. paléontol. Alp. vand. 7. 634.
 Etud. Echinoderm. 8. 7. 10. 617, 669.
 Echinoderm. Île Maurice 8. 7. 9. 67, 355.
 Suppl. Echinologie helvét. 9. 356.
 Mollusq. coralligén. Valfin. 10. 473.
Lortet L. Mus. hist. nat. Lyon 2. 217.
 Mastodontes 3. 248.
 Dragages Tibériade 3. 509.
 Âge de la pierre 3. 562.
 Poissons et Reptil. Lac de Tibériade 6. 459, 7.
 306.
 Trav. Mus. sc. nat. Lyon 6. 573.
 Observ. Tortues Méditerran. 10. 518.
 Rhizoprien Bariensis 10. 554.
Lota maculosa Bean 2. 225.
L. vulgaris Day 4. 58.
Lotella Baechus Schwimmblase u. Gehörorgan:
 Parker 7. 107.
Lothringer Sigism. Hypophyse Hund 9. 729,
 10. 550.
 Hypophysis Säugeth. u. Mensch 10. 547.
Lotof 4. 99, 5. 299, 6. 289, 7. 362, 8. 547, 10. 5,
 570.
Lovassy Alex. Eier Milvus regalis 7. 605.
Loven Sven. Entw. Moll. Aceph. 2. 582.
 Pourtalesia 8. 8.
 s. Angelin Nic. Petr. 1. 95.
Lovendal E. A. Danmark Phalacroidea etc. 8. 421.
Lovenella n. g. Sars 2. 344.
Lovett Edw. Sugaring af Croyden 3. 530.
 Odonestis potatoria 4. 125.
 Orygia antiqua 4. 125.
 Arctia caxa 4. 465.
 Conger in a lobster 7. 106.
 Prep. Embryol. Organism. 7. 178.
 Abn. Colour Lobster 8. 33.
 Buccinum undatum abnorm 8. 151.
 Instinct Birds 8. 204.
 Brit. stalk-eyed Crustac. 8. 347, 591, 9. 94, 364,
 10. 355.
 s. Carrington J. T. 4. 218, 345, 445, 534, 633, 5.
 346, 597, 6. 358, 8. 347.
Lovisato Domin. Strumanti litici 2. 418.
Lowe Frank E. Melitaea cinxia 8. 625.
 Deliopeia pulchella Guernsey 9. 652.
 Larva Apophrylla australis 10. 110.
Lowne B. Thompson Eyes of Insects 1. 286, 2.
 457, 657.
 Eyes of Arthropoda 6. 629.
 Morphol. Insects Eyes 8. 393.
Lowrey P. J. Week New Forest 3. 419.
Loxaulus n. g. Mayr 4. 466.
Loxia Färbung: Homeyer 7. 604.
 Oberösterreich: Kadich 6. 62.
 Variabilität: Dubois 6. 260.
L. cardinalis England: Astley 8. 730.
L. curvirostris Mittelmaryland: Ridgway 8. 225.

- Loxia curvirostris** Oberengadin: Pestalozzi 8. 730.
 Ostmassachusetts: Browne 8. 503.
 Rynn-Croas daile 10. 543.
 Tennessee: Smith 4. 171.
 var. *americana* Bicknell 3. 215; Brewer 3. 245.
 var. *Stricklandi* Kansas: Dyche 9. 514.
L. leucoptera Dänemark: Reinhardt 4. 5.
Loxigilla portoricensis var. *grandis* Lawrence 5. 150.
Loxoblemmus Döntzii n. Japan: Stein 4. 223.
Loxocera Catalog: Bigot 10. 100.
L. atriceps n. Bigot 10. 107.
Loxochila n. g. Butler 4. 636.
Loxodon africana s. Elephas.
Loxolophodon Osborn 2. 320, 5. 8.
L. cornutum 6. 264.
Loxolophus n. g. Cope 8. 520.
Loxosoma Norman 2. 171; Schmidt 1. 164, 2. 390.
 Entwicklung: Harmer 8. 428 (bis), 654, 9. 185, 444.
 Segmentalorgane: Joliet 2. 292.
Loxotaenia Filleriana Jablanczy 4. 52.
Loye P. Limites règne anim. 6. 307.
Lubarsch O. System. Grundriß Zool. 5. 9, 178.
Lubbock C. W. Lepidopt. Ivy Bloom 5. 222.
Lubbock Sir John Relat. plants and insects 1. 116.
 Observ. Ants, Bees and Wasps 1. 139, 307, 2. 387, 3. 385, 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411, 7. 535.
 Mœurs Fourmis 2. 259, 3. 197, 300, 4. 467, 557.
 Insects and fleurs 2. 457.
 Anat. Ants 2. 564, 7. 8 (bis).
 Collembole Kerguelens Land 3. 2.
 Orig. and metam. Insects 3. 105.
 Address 4. 605.
 Colour Sense Insects and Crust. 5. 52.
 Colours of flowers 5. 80, 226.
 Origin of Civilisat. 5. 154.
 Fifty Years of Scienc. 5. 173.
 Sense of Colour 5. 180, 323, 391 (bis), 6. 331, 604.
 Scient. Results 5. 293.
 Farbensinn Daphnia pulex 6. 358.
 Chapters Popul. Nat. Hist. 6. 596.
 Fourmis Abeilles et Guêpes 7. 6, 8. 95.
 Teaching Animals to converse 7. 389.
 Intellig. fourmis 9. 155.
 Intellig. Dog 9. 276, 536, 729.
 Longevity Ants 9. 420.
Lubbock Rich. Fauna of Norfolk 3. 101.
Lubbockia n. g. Haller 3. 598, 4. 50.
Lubomirski Prince Ldl. Coquill. Pérou 3. 318.
 Gasteria Brancickii n. 3. 457.
Lubomirskia n. g. Dybowski 3. 412.
L. baicalensis Dybowski 4. 516 (bis), 5. 103, 7. 412, 8. 3.
Luca S. de Squelette Buffle 1. 360.
 Squelette Balaena biscayensis 1. 360.
 Squelette chèvre 1. 360.
Lucas Joh. Christ. Gust. Mechanik Quadrupeden 5. 152, 6. 527.
 Lemur u. Cholepus 5. 277.
 Sutura transversa squamae occip. 7. 136.
Lucanidae Albers 7. 28; Deyrolle 5. 103; Waterhouse 10. 449.
 Belgien: Mélise 4. 54.
 Japan: Lewis 7. 28; Schönfeldt 7. 529.
 Malayischer Archipel: Gestro 4. 128.
 Neuseeland: Brown 8. 426; Sharp 7. 529, 8. 122, 9. 182.
 Osnabrück: Böhr 8. 652.
 Papua: Gestro 4. 128.
 Sumatra: Ritsema 5. 671.
Lucante A. Arachnid. France 3. 582.
Lucanus cervus White 10. 451.
 Abnorm: Smith 8. 652.
 Biologie: Rossi 1. 325.
 Larve: Bernard 6. 202.
 Lebensfähigkeit: Brunetti 10. 135.
 Midlands: Bath 10. 451.
L. Delavayi n. Fairmaire 10. 451.
Lucas Fred. A. Os prominens (Aves) 5. 463.
 Gallinula galeata 5. 487.

- Lucas Fred. A.** Species of Orangs 5. 512.
 Plumage Eclectus polychlorus 6. 61.
 Hibernat. Reptil. 9. 490.
 Sacrum Menopoma 9. 704.
 Chaetura 10. 226.
 Bird Catcher 10. 524.
 Affin. Chaetura 10. 527.
 s. True Fr. W. 10. 553.
Lucas H. Arachnid. Champagne 1. 114.
 Arachnid. Calvados 1. 114.
 Arachnid. trachéenne 1. 115.
 Celyphus Harmandi n. 1. 134.
 Nid des Synagris 1. 141.
 Filistata bicolor 1. 285.
 Ixodes trimaculatus n. 1. 285.
 Celyphus et Paracelyphus 1. 303.
 Vanessa Jo Japon 1. 307, 5. 647.
 Zopherus Jourdaini 1. 326.
 Arachnid. Déptm. Manche 2. 4.
 Nidif. Euglossa 2. 26.
 Nephilengys genualis 2. 269.
 Eurycantha echinata n. 2. 271.
 Chalicodoma muraria 2. 460.
 Pelopoeus 2. 461.
 Psyche quadrangularis 3. 7.
 Monochamus australis 3. 27.
 Ranzania Bertolini 3. 27, 4. 391.
 Chalicodoma 3. 300.
 Chlorion 3. 300.
 Polybia 3. 313 (bis).
 Anomal. Carabus monilis 3. 314.
 Euophrys erratica 4. 347, 5. 615.
 Brachytropyus megacephalus 4. 366.
 Eremiaphila Aristidis 4. 366.
 Embia 4. 367, 6. 669.
 Note Lepidopt. 4. 368, 6. 673.
 Pulex 4. 368.
 Cecytia 4. 370.
 Papilio Patroclus 4. 371.
 Pompilus niger 4. 372.
 Anom. Calosoma sycophanta 4. 374.
 Agrionome Fairmairei 4. 374.
 Platypus cylindrus 4. 390.
 Xylorhiza venosa 4. 391.
 Puniotheres pisum 4. 445.
 Philanthus Abdelkader 4. 467.
 Atomaria nigripennis 4. 468.
 Callirhipis 4. 468.
 Larves Cicindèles 4. 469.
 Cloptorides 5. 53.
 Albunea symmista 5. 53.
 Nicothee astaci 5. 54.
 Oeufs Phrynus australis 5. 55.
 Hémerobe 6. 75.
 Bombyx trifenestrata 5. 78.
 Euryades n. sp. 5. 79.
 Papilio Laglaizei n. 5. 79.
 Indiv. noirs Apis mellif. 5. 80.
 Anthia n. sp. 5. 100.
 Anthia ferox 5. 100.
 Crioceris meridgera 5. 102.
 Megacephala Revouli 5. 103.
 Gymnopleurus 5. 103.
 Periteles griseus 5. 104.
 Brachyur. Océan Indien 5. 596.
 Cryptosoma cristatum 5. 598.
 Eucorybas 5. 599.
 Arachnid. Bretagne 5. 614.
 Butus quinque-striatus 5. 615.
 Heteropteryx Rollaudi n. 5. 620.
 Prosopistoma foliaceum 5. 621.
 Anthidium sticticum 5. 648.
 Apis nigrita 5. 648.
 Emphytus grossulariae 5. 649.
 Sirex gigas 5. 650.
 Anthias 5. 652.
 Eucyther Dupontianus 5. 670.
 Ecycloptera cupricollis 5. 670.
 Exocentrus adspersus 5. 670.
 Julodis onopordi 5. 670.
 Orithyia mamillaris 6. 155.
 Phenax auricoma 6. 160.
 Amphizoa Davidis n. 6. 186.
 Embia Solieri 6. 385.

- Lucas H.** Larve *Aesernia tricolor* 6. 426.
Phelypera copaferrae n. 6. 431.
Jone thoracica 6. 643.
Ilia nucleus 6. 643.
Birgus latro 6. 643.
Blaniulus guttulatus 6. 644.
Papilio Homerus 7. 4.
Timelaea n. g. 7. 5.
Vespa Crabro 7. 9.
Larve *Embia Latreillei* 7. 462.
Homoeogrillus et *Ectadoderus* 7. 462.
Neuroptera sinuata 7. 464.
Lépidopt. Hétéropt. 7. 483.
Nids Eumenes 7. 506.
Agrius fallaciosus 7. 510.
Scolopendra annulipes n. 8. 35.
Eurygaster n. sp. 8. 64.
Bradyporus et *Lecusta* n. sp. 8. 64.
Hemerobius Perla 8. 65.
Davidina 8. 90.
Coléopt. vivants 8. 115.
Buprestis Levaillanti 8. 118.
Larve *Gibbium scotias* 8. 121.
Gibbium scotias 8. 121.
Métam. Oxycephala speciosa 8. 141.
Moerus Taeniotus Buqueti 8. 143.
Sympiezocera Laurasi 8. 143.
Onozektes Oweni 8. 592.
Lucasius 8. 592.
Cyrtocarenum californicum 8. 594.
Psychoda 8. 620.
Psyche quadrangularis 8. 626.
Myraptera scutellaris 8. 646.
Heliocopris bucephalus 8. 652.
Larve *Passalus transversus* 8. 653.
Eugaster Bloyeti n. 9. 124.
Nidific. Bombyx psidi 9. 132.
Alcidosoma siamensis 9. 178.
Larve *Chalcosoma Atlas* 9. 179.
Larve *Caryoborus nucleorum* 9. 179.
Hypocephalus armatus 9. 181.
Ligus n. sp. Nice 9. 382.
Lophyrus pini 9. 420.
Prionocalus caciens 9. 442.
Trachyderes rufipes 9. 443.
Bopyrus squillarum 10. 76.
Mues des Chilopod. 10. 78.
Apis mellifica var. *nigrita* 10. 130.
Lasius niger 10. 130.
Moerus Cricocoris asparagi 10. 134.
Métam. Sagra Buqueti 10. 135.
Cecrops Latreillei 10. 356.
Spbaerifer cornutus 10. 357.
Ovoviviparité Heterostoma 10. 373.
Note Trombidium 10. 376.
Eletica ornatipennis 10. 450.
Larve *Malacodermes Bankok* 10. 451.
Lyctus et *Tarsostenus* 10. 451.
Ravages Lina tremulae 10. 451.
Sternocera Campanae n. 10. 453.
Lucas Jos. Natural. Nidderthale 2. 535, 631.
Lucasius Lucas 8. 592.
Lucernaria Clark 2. 362.
Entwicklung: *Kowalevsky* 8. 6, 339.
Luchhan Ernst Verdauung Fische 2. 51.
Luchs O. *Lepidopt.* Mitth. 6. 163.
Luchsinger B. Function Rückenmark 1. 187.
Schweißdrüsen Vorderpfote Katze 1. 235.
Flotzmauldrüsen 3. 247.
Innerv. Lymphherz 3. 628.
Centralnervensyst. Bluteigel 4. 202.
Iris Kaltblüter 4. 269.
Harnleiter 4. 562.
Flughaut Fledermäuse 6. 153.
Wiederkauen 7. 139.
Luciani L. *Ovuli Baco da seta* 8. 623.
Ibernazione ovuli baco da seta 9. 132.
Lucidina n. g. *Gorham* 8. 117.
Lucifer [Crust.] Morphologie: *Brooks* 6. 644.
Lucifer n. g. [Pisc.] *albipennis* n. *Döderlein* 5. 252.
L. typus *Faxon* 2. 366.
Lucilia Valenciennes: *Lelièvre* 1. 303.
L. hominivorax *Prima* 5. 371.
Lucilia macellaria *Bigot* 7. 466; *Humbert* 6. 672, 7. 257, 466.
Lucina *Appenin*: *Gioli* 9. 696.
L. Schrammi n. *Guadeloupe*: *Crosse* 2. 49.
Lucinidae Anatomie: *Barrois* 7. 536, 8. 152.
Luciocharax n. g. *Steindachner* 2. 193.
Luciola Fairmaire: *Olivier* 9. 182.
Leuchten: *Emery* 10. 451.
L. italica *Emery* 7. 529 (ter), 8. 122, 9. 182, 442.
Darlington: *Sang* 9. 182.
Licht: *Emery* 9. 182 (bis), 442.
L. laticollis n. *Gorham* 6. 429.
L. lusitanica Licht: *Eaton* 3. 536.
Luciopecten Sandra *Bodensee*: *Lanz* 10. 497.
Lucullus n. g. *Giesbrecht* 5. 53, 597.
Ludloff R. Landwirthschaftl. Thiergärten 4. 194.
Ludwig F. *Schnecken Blüthen* 5. 675.
Niptus hololeucus *Greiz* 6. 430.
H. Müller 7. 354.
Cecidomyia u. *Pilze* 8. 398.
Gallbeulen etc. *Feigen* 9. 153.
Blumenthätig. Hymenopt. 9. 418.
Rhabditis dryophila 10. 637.
s. Löw E. 8. 393.
Ludwig Ferdinand Prinz v. Baiern Anatomie d. Zunge 7. 555, 8. 457.
Zungenerven *Spechte* 8. 230.
Ludwig Hub. *Trichaster elegans* n. 1. 96, 2. 18.
Gattung *Brisinga* 1. 279, 2. 266.
Asterina gibbosa 2. 1, 5. 590.
Anatomie *Ophiuren* 2. 1, 3. 274.
Aspidura 2. 41.
Morphol. Stud. Echinoderm. 2. 127, 540, 3. 580, 5. 590, 7. 214.
Bursa Ophiuren 2. 218.
Mundskelet *Asterien* u. *Ophiuren* 2. 439.
Noll, Org. Seeigel 2. 455.
Plesiochelys Menkei 2. 485, 3. 51, 128.
G. W. Focke 2. 625.
Echinoderm. Mittelmeer 2. 651, 3. 274.
Asthenosoma varium 3. 162, 171.
Steincanal d. Crinoid. 3. 275.
Antodon rosacea 3. 470.
Lebendig gebärend *Chirodota* 3. 492, 4. 517.
Echinodermata *Roths Meer* 3. 509.
Revis. Martens-Brandt Holothur. 4. 343.
Entw. Ophiurenskelet 4. 631, 5. 198.
Holothur. Leyden Mus. 5. 342.
Echinoderm. Brasilien 5. 590, 7. 213.
Holothur. Kieler Mus. 6. 624.
Wirbelthiere Deutschlands 7. 557.
Echinoderm. Beringsmeer 9. 606.
Chierchia »Vettor Pisania« 10. 8.
Sechsstrahliges Holothurien 10. 53. 309.
»Vettor Pisania« Holothuria 10. 53.
Trichaelina paradoxa 10. 309.
s. Leunis Joh. 6. 111, 596, 7. 668, 9. 9, 582, 10. 574.
s. Romanes 6. 337.
Ludwig R. *Crocodilid. Tertiaer Mainzer Becken* 1. 209.
Lüderitz Carl Rückenmarkssegment 5. 126.
Lühdorff n. g. *Crüger* 1. 304.
Lütken Chr. F. *Pelagische Beryciden* 1. 332.
Himantolophus og *Ceratiis* 1. 333, 3. 337.
Selachierne Naturhist. 2. 604.
Echeneis og *Histiophorus* 2. 604.
Dyrelivet 3. 100.
Bidr. Nordisk. Ichthyogr. 3. 461, 6. 30.
Spolia Atlantica 3. 541, 4. 147.
Trachypterus og *Gymnetrus spec.* 6. 30.
Trachypterus og *Regalecus* 6. 476.
Tachyglossus spec. 7. 631.
Herpetol. Bidr. 8. 486.
Jahresbericht Vögel Dänemark 9. 267, 10. 265.
Kara Havets Fiske 9. 700.
Krit. Bem. Coelodon 9. 729.
Dijmphna Tøgtets zool. bot. Udhytte 10. 595.
Cyanus 10. 642.
Lütkenia n. g. *Duncan* 1. 96, 279.
Luff W. A. *Anesia plexippus* *Guernsey* 10. 110.
Lügger Otto *Erethizon dorsatus* 4. 556.
Coleopt. Baltimore 7. 509.
Beetles Maryland 8. 117.

- Luidiaster** n. g. Snder 7. 214.
Lukin A. Zoolog. Garten St. Petersburg 6. 574.
Luks Const. Brustmuskul. Insect. 6. 648, 7. 457.
Lukseh Jos. s. Wolf Jul. 4. 612.
Lum S. K. *Haplodon rufus* 2. 78.
 Thrushes Washington Terr. 2. 608.
Ampelis garrulus 3. 466.
Lumbricidae Beddard 10. 54; Benham 9. 360, 621, 10. 54, 334, 641; Horst 10. 350, 623, 671, Hughes 7. 433; Lewis 8. 29; Melvin 7. 433; Urquhart 8. 343; Weyenberg 4. 343.
 Abnorm: Bell 9. 91.
 Africa: Beddard 8. 29.
 Anatomie: Beddard 10. 671; Bergh 10. 56, 350.
 Australien: Fletcher 10. 624; Rosa 10. 57.
 Balearen: Orley 4. 632, 5. 51.
 Biologie: Darwin 5. 51, 594, 6. 627; Keller 10. 672; Reichenbach 5. 200.
 Canada: Christy 7. 433.
 Endothelium: Viallanes 9. 609, 10. 57.
 Entwicklung: Bergh 10. 56.
 Excretionsorg.: Vojdovsky 10. 681.
 Gattungen: Perrier 7. 215.
 Geographische Verbreitung: Christy 6. 627; Rosa 10. 665; Seler 8. 29.
 Geschlechtsorgane: Bergh 9. 360, 621; Neuland 10. 54.
 Hypodermis: 2. 103, 364; Mojsisovics 2. 89.
 Körpering: Beddard 8. 343.
 Monstros.: Schmidt 10. 350.
 Neuseeland: Beddard 9. 360; Urquhart 6. 137, 10. 624.
 Nilgiris: Bourne 10. 350.
 Ostindien: Bourne 10. 350.
 Piemont: Rosa 8. 29.
 Segmentalorgane: Beddard 9. 360.
 Shevarovs: Bourne 10. 350.
 Spermatophoren: Fraisse 2. 440.
 Spermatozoa: Blomfield 3. 172.
 Venetien: Rosa 9. 360.
Lumbricobdella n. g. Kennel 10. 55.
Lumbriculidae Eisen 2. 128.
Lumbriculus variegatus Bülow 6. 137, 627, 7. 216.
Lumbricus Knaus 10. 350.
 Anatomie: Ewart 8. 282.
 Biologie: Long 6. 355.
 Blutfüssigkeit: Lankester 1. 20; Rolleston 1. 20.
 Blutgefäße: Power 1. 97.
 Endothelium: Power 1. 97.
 Excretionsorgane: Wilson 10. 350, 624.
 Geschlechtsorgane: Neuland 10. 624.
 Hypodermis: Mojsisovics 1. 19.
 Keimstreifen: Wilson 10. 624.
 Nephridia: Beddard 9. 91; Borelli 10. 623.
 Ostindien: Beddard 6. 627.
 Phosphorescenz: Atkinson 10. 624.
 Regenerationsvermögen: Horst 9. 91.
 Rückengefäß: Beddard 9. 91.
 Setulae: Borelli 10. 623.
L. agrieola Larbalétrier 5. 594.
 Frankreich: Trouessart 6. 137, 355.
L. Eiseni Italien: Rosa 10. 350.
L. glacialis n. Leidy 9. 360.
L. ferrestris Perrier 4. 533, 5. 51.
 Drüsen: Robinet 6. 627.
 Entwicklung: Buczinski 4. 344.
 Kinberg: Perrier 9. 360.
 Lebensfähigkeit: Fiedle 8. 343.
 Theilung: Horst 9. 360.
L. trapezoides Entwicklung: Kleinenberg 1. 250, 2. 267.
Lunholtz Carl Mamm. Queensland 8. 250.
Lumpenus lampretiformis Aberdeen: Day 8. 702.
 Biologie: Sim 10. 180.
 Schottland: Day 8. 178; Sim 10. 180 (his).
Lumsden Jam. *Circus aeruginosus* 8. 500.
Lunatia Morse 4. 653, 5. 125.
Lundgren Bernh. Faunen stenkolfs. Skåne 3. 81.
 Scaphites binodosus 4. 394.
 Belemnit. Preobraschenie 5. 249.
Lundström G. Fossils Upper Silur. Gotland 8. 742.
Lunel Godefroy Parasit. Lac. Léman 2. 345.
Lunel Godefroy Mélang. ichthyolog. 4. 659, 6. 126.
 Gastérostéides 5. 252.
 Commensalisme Caranx et Crambessa 7. 106, 307, 414.
 Oeufs Vultur monachus 8. 733.
Lungwitz A. s. Leisering A. G. T. 9. 537.
Lunt Hor. Wood Notes and Nest Hunting 7. 580.
Lunularia n. g. Busk 8. 143.
Lunulites Busk 8. 143.
Lunze s. Hermes 1. 237.
Luperina Dumerilii Dunning 8. 404; Farren 8. 405; Hodgkinson 8. 405.
L. Guenei Hodgkinson 8. 405.
Luperolophus n. g. Fairmaire 8. 648.
Lupton Henry Lepidopt. Arran 4. 52.
Lupus japonicus Nippon: Nehring 10. 550.
Luria n. g. Jousseau 7. 538.
Luscinia luscini s. L. philomela.
L. philomela Böhm 2. 507; Homeyer 5. 275; Raspail 2. 607.
 Coburg: Köppen 4. 421, 493.
 England: Porritt 3. 467.
 London: Harting 9. 725.
 Zucht 7. 132; Köppen 8. 504, 9. 516.
Lussana Fil. Vivisez. cervello 3. 32.
 Cerveau du Boa 7. 577.
Lustig Alex. Nervenendigung glatte Muskelfasern 6. 310.
 Entw. Geschmacksknospen 8. 172.
Luszipinski Silur. Verstein. Krzywce 6. 552.
Lutjaninae America: Jordan 8. 475.
 Skelet: Gill 8. 178.
Lutjanus Blackfordii Florida: Goode 2. 225.
L. Stearnsii Florida: Goode 2. 225.
Lutra brasiliensis Nehring 10. 552.
L. paraucensis Nehring 10. 552.
L. vulgaris Candler 6. 547; Corneli 8. 255.
 Biologie: Pocks 4. 587, 5. 511.
 Halifax: Hanson 6. 517.
 Jung: Corbin 10. 552.
 Salisbury: Morris 9. 538.
 Zähmbarkheit: Krüdener 9. 538.
 var. *albomaculata* Krauß 9. 538.
Lutreola europaea s. *Putorius lutreola*.
Lutronectes Nehring 10. 552.
Lutz Adolf Cladoceren Leipzig 2. 129.
 Cladoceren Bern 3. 173.
 Ankylostoma duodenale 8. 574.
Lutz K. G. Landwirthsch. Insect. 8. 585.
 Süßwasser-Aquar. 9. 559.
Lutzau G. von Lepid. Russ. Ostseeprovinz 10. 405.
Luvax imperialis Berger 4. 271; Haller 4. 271; Krukenberg 4. 271.
Lnys J. Brain Function 5. 126.
 Cerveau Mammif. 8. 249.
Luzzani Aleib. Anom. anat. 7. 633.
Lvoß B. N. Vergl. anat. Chorda 10. 493.
Lwoff W. Histol. Haar, Borsten, Stachel, Feder 8. 233, 518.
 Histol. Haut Reptil. 9. 242.
Lyeaena South 10. 425.
 Europa: Weinmann 1. 139.
L. adonis s. L. Bellargus.
L. Aegon Schöyen 5. 646.
L. agrestis Buckler 2. 274; Weston 2. 459.
L. argiades Cambridge 9. 653; South 9. 415.
 Britannien: Cambridge 9. 131.
 Somerset: St. John 9. 151.
L. argiolus Biggs 9. 415; Goss 9. 416; Harwood 9. 415; Lang 8. 92; Sabine 9. 416; Weir 8. 92, 9. 653.
 Generationen: Weir 9. 416.
 Midlands: Bath 9. 415; Edwards 9. 415; Thornehill 9. 415.
 New Forest: Farren 9. 416; Grapes 9. 416.
 North Kent: Clifford 9. 416.
 Somersetshire: Jeffreys 9. 653.
L. Argus Schöyen 5. 646.
L. Arion Bignell 8. 92.
 Verschwinden: Goss 8. 92; Marsden 8. 405; South 8. 92.
L. Baetia Bournemouth: McRae 6. 182.
 Wight: Snell 2. 274.

Lycaena Bellargus Sabine 5. 646, 8. 90, 9. 653, 10. 112.
L. Corydon Sabine 5. 646, 6. 182.
L. Escheri Zwitter: Haase 9. 414.
L. Eumedon ab. Speyeri Husz 5. 79.
L. icarus Zwitter: Cameron 10. 425; South 10. 425.
L. Jolas Baker S. 625.
L. Lycidas Jaeggi 4. 370.
L. Medon Buckler 2. 274.
L. melissa Metamorphose: Edwards 8. 92.
L. opalina Poujade 9. 151.
L. pseudargiolus Weir S. 92.
 Polymorphismus: Edwards 7. 4.
Lycaenidae n. sp. Druce 9. 151, 10. 425; Kirby 10. 407.
 Bastard: Sabine 10. 425.
 Belgien: Borre 1. 143.
 Schweiz: Jenner 1. 306.
 Tibet: Poujade 9. 151.
Lycaeopsis n. g. Claus 2. 366.
Lycaon pictus Anatomie: Garrod 1. 373.
Lycauges n. g. Butler 3. 4.
Lychnosea n. g. Grote 6. 676.
Lycidae n. sp. Bourgeois 1. 162, 325, 2. 580, 4. 469, 5. 671, 8. 122, 652, 10. 135 (bis); Reiche 1. 162; Waterhouse 3. 197.
 Angola: Bourgeois 4. 245.
 Aschanti: Bourgeois 3. 438.
 Brasilien: Bourgeois 2. 291, 10. 135, 451.
 British Museum: Waterhouse 3. 125.
 Leuchten: Leconte 7. 9.
 Museo civ. Genova: Bourgeois 6. 429.
 Sumatra: Gorham 5. 393.
 Synonyma: Bourgeois 5. 103.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lycodes Parker 6. 237.
L. pacificus n. Pacific: Collet 2. 454.
L. paxillus n. Goode 4. 414.
L. Vahlii La Have and Grand Banks: Goode 4. 414.
Lycodidae Grönland: Lütken 3. 461.
 Island: Lütken 3. 461.
Lycodon Peters 4. 457.
Lycodonus n. g. Goode 7. 79.
Lycodopsis Gill 4. 414.
Lycodryas n. g. Günther 2. 299.
Lycosa Becker 4. 220, 8. 36.
 Biologie: Becker 4. 33; McCook 8. 36.
Lycosidae Belgien: Becker 6. 360.
Lycosoides n. g. Gouret 10. 644.
Lycitidae Reitter 1. 162.
 Europa: Reitter 2. 461.
Lycopholis n. g. Reitter 1. 162.
Lycotoxylon n. g. Reitter 1. 162.
Lycetus canaliculatus Lucas 10. 451.
L. planicollis Metam.: Dugés 7. 251.
Lycus Bourgeois 7. 28, 529.
 Vereinigte Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lyda Provancheri n. Chicoutimi: Huart 3. 8.
Lydekker R. Crania Ruminants 1. 376.
 Osteol. Birds 3. 52.
 Siwalik and Narbada Equidae 6. 545.
 Siwalik Rhinocerotidae 6. 548.
 Ossif. Beds Hündes 7. 77.
 Godwāna Vertebr. 7. 77.
 Mamm. Foss. Perim 7. 139.
 Siwalik Carnivora 7. 140.
 Siwalik Birds 8. 207.
 Foss. Rodent. and Ruminant. Siwaliks 8. 250.
 Foss. Suina 8. 257.
 Catal. Foss. Mamm. Brit. Mus. S. 521.
 Tooth Mastodon latidens 9. 538.
 Reptil. and Amphib. Maleri and Denwa Groups 9. 705.
 Vertebr. Red Crag 10. 495.
 Dinosauria Cretac. India and Wight 10. 517.
 Clemmys Watsoni n. sp. Pliocene India 10. 518.
 Tomistoma Miocene Maltese Isl. 10. 519.
 Foss. Mamm. Maragha 10. 548.
 Foss. Mamm. Cromwell Road 10. 548.
 Cetacea Suffolk Crag 10. 548.
 Molar. Pliocene Equus Nubien 10. 551.
 Erinaceus Oeningensis Miocene 10. 551.
 Hyotherium Pliocene India 10. 552.

Lydekker R. Deser. Scelidotherium spec. 10. 554.
 s. Backhouse J. 10. 553.
Lydina Britannien: Cameron 8. 627, 9. 154.
Lyell J. C. Fancy Pigeons 3. 466, 4. 170.
Lygaeidae Horváth 5. 367.
 Frankreich: Mulsant 3. 176; Puton 2. 368, 458.
Lygaeus equestris Dover: Hall 10. 82.
L. turcicus Biologie: Townsend 10. 381.
Lygira Bigot 5. 76.
Lygistopterus Verein. Staaten: Bourgeois 2. 462.
Lygranao n. g. Butler 1. 138.
Lygris ovulata n. Borgman 4. 53.
Lygus atomarius Britannien: Edwards 4. 50.
L. limbatus Britannien: Saunders 3. 1.
Lyle Dav. Alex. Turdus migratorius 2. 75.
Lyman H. H. Machaon 7. 4. 487.
Lyman Theod. Ophiurid. and Astrophytid. »Chal-
 lengere 1. 275, 3. 102, 6. 308, 338.
 Ophiurans and Astrophytons Mexico 2. 102.
 List Ophiuridae and Astrophytidae 4. 104.
 Deep-sea Ophiurans 4. 104.
 Astrophytidae 4. 201, 343.
 L. F. de Pourtales 4. 509.
 Ophiuroidea Caribbean Sea 6. 603, 624.
 Fish Culture S. 172.
Lymexylon biguttatum Heyden 5. 103.
L. liguricum Heyden 5. 103.
Lymexyloniidae Sumatra u. Borneo: Fairmaire 9. 155.
Lymanus s. Limnaea.
Lynch s. Arribalzaga.
Lynchia n. g. Weyenbergh 4. 367.
L. fumipennis ab. Pandion Haliaetus: Sahlberg 10. 107.
Lyncodaphnia n. g. macrothroides n. Herrick 6. 154, 359, 8. 591.
Lynx canadensis Schädcl: True 10. 553.
Lyon Viet. W. Calceolidae 2. 580.
Lyonetidae Italien: Curò 6. 407.
Lype reducta Britannien: McLachlan 8. 65.
Lyraphora n. g. Kraatz 3. 439.
Lyria Kobelt 2. 393.
Lyriothemis Brauer 6. 386.
Lyrola n. g. Jullien 9. 676.
Lysianella n. g. Sars 6. 153.
Lysidice viridis Martens 10. 350; Powell 5. 595; Schulze 10. 350.
Lysiopetalidae Catalog: Borre 8. 34.
 Nordamerica: Ryder 4. 346.
 Poren: Packard 6. 360.
 Revision: Packard 6. 644, 7. 439.
Lysiosquilla Miersii n. Moreton Bay: De Vis 6. 359.
Lysorophus n. g. Cope 1. 187.
Lyster C. D. Spider allowing for the force 10. 674.
Lystra auricoma Lucas 6. 160.
Lystrocteis n. g. Simon 8. 36.
Lytoceras immane Neumayr 6. 452.
Lytta vesicatoria Metamorphose: Beauregard S. 649, 9. 178; Fumouze 10. 448; Lichtenstein 1. 158, 255, 2. 30, 391 (bis), 461, 3. 315; Riley 2. 30, 3. 125.

M.

Maar A. Illustr. Muster-Enten-Buch 10. 526.
Maass H. Zahnkrämpfe Ursus Arctos 5. 8.
Maassen P. Urania Rhipes 2. 149.
 Schmetterlings-Verbreitung 3. 297.
 Revis. Sphingid. 3. 299.
 Nachtr. Schmetterl. Kissingen 4. 226.
 Beitr. Schmetterlingskunde 9. 127.
Mabella Fewkes 4. 629.
Mabilles J. Helix truliniana n. 2. 173, 3. 31.
 Testac. nov. Europ. diagn. 3. 217, 7. 34, 10. 155, 469.
 Mollusq. terrestr. 6. 435.
 Notes malacol. 7. 534.
 s. Rochebrune A. T. 9. 210.
Mabilles P. Chenill. Lépidopt. fleurs 1. 136.
Antheraea laestrygon n. Congo 1. 137.
 Lépidopt. Africana 1. 305, 2. 104.
 Lépidopt. Madagascar et Afrique 1. 305.

- Mabille P.** Catal. Hesperid. Mus. Bruxelles **1**. 306.
 Diphthera aequatoria n. **2**. 274.
 Lepidopt. heteroc. Madagascar **3**. 5, 298.
 Diagn. Lepidopt. Malgassie. **3**. 191.
 Lepidopt. Madagascar **3**. 297, 602, **4**. 369.
 Eucrostis **3**. 298.
 Erycides Polemon **4**. 370.
 Ach. Guénée **5**. 174.
 Hesperies **6**. 407.
 A. de Grasilin **7**. 353.
 Deser. Lepid. exot. **8**. 68.
 Lepidopt. **8**. 68.
 Neuropt. Paris **10**. 81.
 Rem. synon. Lépidopt. **10**. 403.
 Hist. phys. nat. et polit. Madagascar **10**. 665.
 s. Grandidier **A**. 9. 39.
 s. Rochebrune **7**. 435.
- Mabuya Joherti** n. Thominet **8**. 201.
- Macacus** s. Inuus.
- M. archoides** s. Inuus.
- M. cynomolgus** s. Inuus.
- M. erythraeus** s. Inuus.
- Macalister A.** Zool. Vertebr. Anim. **1**. 185, **2**. 105.
 Zool. Invert. Anim. **1**. 261.
 Progr. Embr. et Morphol. **2**. 121.
- Macallum A. B.** Mat. Amirus **8**. 176.
 Nerve Terminat. Tadpole Rana **9**. 210, 327, **10**. 182.
 Terminat. nerv. Menobranchus **10**. 503.
 Nuclei striat. muscle-fibre Menobranchus **10**. 505.
 s. Wright **R**. **10**. 638.
- MacAlpine D.** Zool. Atlas **4**. 321, 440, 610.
- MacAndrew Rob.** Testac. Moll. Gulf of Suez **8**. 419, 673, **9**. 210, 462, 693.
- Macaretaera** n. g. Meyrick **10**. 405.
- Macaria Crosse** **3**. 457.
- MacArthur H.** Eupithecia nanata var. Curzoni **8**. 91.
- MacCallum G. A.** Albinism (Aves) **8**. 482.
- MacCaul S.** Eunomus autumnaria **4**. 637.
- MacChesney C. E.** Notes Mammals Fort Sisseton **1**. 235.
 Birds Fort Sisseton **2**. 186, **3**. 341.
- Macchiati Luigi** Phylloxera Florentina **4**. 537.
 Agg. Afidi Sardegna **5**. 618, **6**. 159.
 Afidi Calabria **6**. 667, **7**. 460.
 Clorofilli Afidi **6**. 667, **7**. 460.
 Lichtenstein Evol. biol. Afidi **8**. 395.
 Flora degli Afidi **8**. 597.
- MacCloud River** Salmo: Stone **1**. 334.
- MacCook H. C.** Aeronautic flight Spiders **1**. 113, **2**. 366, 556.
 Nat. Hist. Agricult. Ant Texas **1**. 141, **2**. 387.
 Distrib. Spider Trade-winds **1**. 281, **2**. 366.
 Formica exsectoides **2**. 26, 561.
 Epeira basilica **2**. 367.
 Recognit. of Ants **2**. 387.
 Habits of Ants **2**. 387.
 Atta fervens **2**. 387, 563.
 Linyphia marginata **2**. 557.
 Adopt. Ant Queen **2**. 561.
 Tetramorium caespitum **2**. 577.
 Lasius flavus and Myrmica labricornis **2**. 577.
 Myrmecocystus mexicanus **3**. 8, **4**. 372, 467.
 Atta septentrionalis **4**. 244.
 Polyergus lucidus **4**. 245, 372.
 Epeira radiosa n. **4**. 536.
 Orb-Weaving Spiders **5**. 55, 203, **6**. 156, 360.
 The Honey Ants Garden of the Gods **5**. 97, 650.
 Epeira strix **5**. 615.
 Habits Myrmelon **6**. 161, 356.
 Ants benefice. Insecticide. **6**. 184.
 Tarantula arenicola **6**. 646, **7**. 237.
 Restorat. Limbs Tarantula **7**. 237, 441.
 Attus and Pucetia Nest **7**. 410.
 Psecus sexpunctatus **7**. 462.
 Camponotus pennsylvanicus **7**. 506.
 Formica rufa **7**. 506.
 Pogenomyrmex occidentalis **7**. 507.
 Lycosa coceon **8**. 36.
 Micaria limnicum **8**. 36.
 Intellig. Cricket Gordius **8**. 396.
 Paras. Insect Spider Eggs **8**. 422.
 Hibernat. Spiders **8**. 594, **9**. 98.
- MacCook H. C.** Habits Formica sanguinea **10**. 430.
- MacCormac Henry** Intellig. Cat **8**. 251.
- MacCormick Alex.** Myol. Limbs Dasyurus viverrinus **10**. 233.
- MacCormick L. M.** Avifauna Columbiana **8**. 207.
- MacCoy Fred.** Prodrom. Palaeontol. Victoria **1**. 376.
 Nat. Hist. of Victoria **2**. 632.
 Voluta Roadnightae n. **4**. 562.
 Prodrom. Zool. Victoria **9**. 40, **10**. 281.
- MacCrady John** Provis. theory of generation **1**. 86.
- MacDonald G. L.** Dytiscus marginalis **7**. 263.
- MacDonald Jam. F. s.** Stirling W. **6**. 478.
- MacDonald John Den.** Classif. Gasteropoda **3**. 539, **4**. 267.
 Anat. Paras. Worms **4**. 32.
 Cymbulia **9**. 213.
- MacDonald Marsh** Transport Carp **5**. 442.
- MacDuffa n. g.** McIntosh **9**. 70.
- Macé E.** Org. segment. Trematod. **4**. 202.
 Koch. anat. Distoma hepaticum **5**. 343, **7**. 216.
 Trematod. paras. Grenouilles **5**. 592.
 Sabelles **5**. 595, **6**. 356.
 Koch. et determ. Polyp. Hydraires **6**. 620.
 Phosphorescence Géophiles **10**. 78, 373.
 Hétérogamie Ascaris dactyluris **10**. 311.
- Macellocerus** n. g. Mik **1**. 134.
- Macellognatha** n. ordo Marsh **7**. 578.
- Macellopalpus** n. g. Bigot **10**. 402.
- MacFadyean J.** Anat. Horse **8**. 254.
- MacFarland Wm.** Thyridopteryx ephemeraeformis **9**. 417.
 Nesting Trochilus colubris **10**. 545.
- MacFarlane J. R. H.** Notes Birds Western Pacific **10**. 521.
- MacGee W. J.** Mound builders **2**. 79.
 Löss Des Moines **6**. 87.
 J. D. Putnam **7**. 354.
- MacGillivray P. H.** Austral. Bryoz. **4**. 559.
 Deser. n. sp. Polyzoa **7**. 31, **9**. 443.
 Diplopora n. g. and Densipora n. g. **7**. 31.
 Catenicella and Dictyopora n. sp. **7**. 31.
- MacGowan D. J.** Carp-culture China **8**. 701.
- MacH E.** Naturwiss. Denken **7**. 178.
- MacHaerodus** Appenin: Issel **2**. 228.
 Forest-bed Kessingland: Carpenter **10**. 553.
- MacHaerola** Signoret **2**. 458.
- M. guttigera** n. Ceylon: Westwood **10**. 381.
- MacHale Jos.** Emys europaea **2**. 397.
- MacHenhauer F.** Präpar. Libellon **3**. 2.
- MacHeles pugnax** Müller **6**. 61.
 Berwickshire: Duns **1**. 47.
 Lincolnshire: Cordeaux **8**. 228; Howard **8**. 228.
 Sligo Co.: Warren **8**. 228.
- MacHillis** Anatomie: Grassi **9**. 392.
- M. brevicornis** n. Ridley **3**. 420.
- MacHimosaurus** Sauvage **4**. 417.
- MacHiu Will.** Lepidopt. 1880 **4**. 121.
 Insects Essex Salt-marshes **4**. 226.
 Coleophora Inula **5**. 627.
 Coleophora salinella **6**. 406.
 Coleophora n. sp. **7**. 485, **8**. 403.
 Abund. Microlepidopt. **8**. 88.
 Coleophora potentilla **8**. 90.
 Gall. collecting **8**. 596, **10**. 108.
 Anacamptis albipalpis **8**. 623.
 Coleophora viticigerella **8**. 621.
 Paedisca oppressana **8**. 626.
 Ochsenheimeria vacuella Epping Forest **9**. 152, **10**. 112.
 Xanthia ferruginea Ash **9**. 153.
 Dicrorampha distinctana Essex **9**. 652.
 Argyrolepia badiana **10**. 422.
 Eupoecilia udana **10**. 424.
- MacHeidi G.** Macrolepidopt. Lüneburg **8**. 622.
 Zwitterbildung Epinephelae Lycan **8**. 625.
- MacHoid J.** Anatomie Pferd **4**. 497.
- MacHus** Mittelmeer: Brandt **3**. 581.
- MacIlnraith T.** Bird Notes West Ontario **7**. 118.
 Engl. Sparrow Canada **7**. 134.
 Icteria virens and Pityranga aestiva **8**. 227.
 Pelecanus **8**. 229.
 Birds Ontario **10**. 521.

MacIntosh W. C. Nerv cords Marine Annelids 1. 19.
 Annelids Brit. North-Polar Exped. 1. 19.
 Preserv. Annelids 1. 179.
 Marine Annelid Kerguelens Land 1. 279, 2. 652.
 Anat. Magelona 2. 2.
 Circul. Syst. Magelona 2. 364.
 Syllis »Challenger» 2. 555.
 Syllidian Annelids »Challenger» 2. 555.
 Cephaliscus n. g. 5. 673, 6. 263, 432.
 Phoronis »Challenger» 6. 137.
 Brit. Spec. Cyanea 8. 339.
 Reproduct. Mytilus edulis 8. 451, 9. 215.
 Eggs of Fishes 8. 459.
 Notes St. Andrew Laborat. 8. 541, 9. 4, 381, 486, 701, 10. 180, 566, 661.
 Phosphoresc. marine anim. 8. 552, 9. 36 (bis), 328, 581, 10. 664.
 Rep. Annelid Polychaeta »Challenger» 9. 70.
 Brit. Trachinus etc. 9. 457.
 Struct. and Arrang. St. Andrews Labor. 9. 581.
 Remarks St. Andrews Labor. 9. 581.
 Actinotrocha Brit. Coasts 9. 622.
 Staurocephalus n. sp. 9. 622.
 Process. Cerapus 9. 626.
 Eggs Brit. Marine Fishes 9. 700.
 Callionymus Lyra 9. 701.
 Extern. Aspect Tunay 9. 703.
 Pelag. fauna Shores 10. 282.
 Gelat. Bodies in Profusion 10. 597.
 Commens. Peachia 10. 616.
 Syncoryne decipiens 10. 617.
 Thaumantias melanops 10. 617.
MacKay Charl. L. Centrarchidae 4. 486.
MacKay Joan Lepidopt. N. Knapdale 9. 411.
MacKendrick J. G. Colour, matter Medusae 4. 312.
MacKenzie T. Anat. Amirus 8. 176.
Macker s. Peyerimhoff II. 5. 625, 6. 179.
MacKinlay Jam. Field Notes Pictou County 8. 495.
MacIntosh H. W. Acanthol. Desmosticha 2. 102, 6. 624, 7. 214.
 Rossia macrosoma 4. 265.
 Mya arenaria 4. 265.
Macks J. A. Op. de Vischfauna Rijn Nederland 1. 189.
MacLachlan Rob. Insect. Arachnid. Arctic Exped. 1. 22.
 Oligoneuria Trimeniana n. sp. 1. 133.
 Insect. Ascension 2. 5.
 Cordulegaster Godmani n. 2. 8.
 Chrysopa tenella 2. 8.
 Biston hirtaria 2. 9.
 Heterina maxima n. 2. 272.
 Preserv. Trichopt. Insects 2. 370, 455.
 Vanessa cardui 2. 460.
 Monogr. Revis. Trichoptera 2. 560, 3. 295, 434, 8. 65.
 Habits Trichopt. 3. 3.
 Calopteryg. Sumatra 3. 177.
 Limnophilus subcentralis 3. 295.
 Neuropt. Yarkand Miss. 3. 410.
 Elipsocus cyanops n. 3. 433.
 Coniopteryx lutea 3. 434.
 Dilar South America 3. 434.
 Neuropt. Planipenn. Pictet 3. 434.
 Entomol. Portugal 3. 531, 7. 463, 8. 65.
 Prosopistoma punctifrons 3. 532.
 Addit. Dragon-flies Switzerland 3. 600.
 Eucalyptus Galls 4. 34.
 Oligoneura rhenana 4. 50.
 Trichopt. and Neuropt. Engadine 4. 223.
 Polyeutropus Kingi 4. 224.
 Adlers Dimorph. Cynipid. 4. 244.
 Diastatomma tricolor 4. 367.
 New Panorpidae 4. 462.
 Dilar americanus n. 4. 462.
 Degeeria 4. 463.
 Trichopt. etc. 4. 535.
 Sartena 4. 535.
 Perla Selysii 4. 538.
 Finska Trichoptera 4. 635.
 Measuram. descr. Entomol. 5. 204 (bis).

MacLachlan Rob. Neuropt. Madeira 5. 206.
 Neuropt. Vulture and Pollino 5. 369.
 Ecnemos tenellus 5. 369.
 Marine Caddisfly 5. 370.
 Paectra diptera 5. 370.
 Setodes argentipunctella 5. 390.
 Perla Ferreri 5. 620.
 Chrysopa minima 5. 620.
 Philanisuga 5. 621, 6. 670.
 Lithocolletis platani 5. 646.
 Gomphomacromia 6. 161.
 Nesocerdulia n. subg. 6. 161.
 Panorpa hybrida n. 6. 161.
 Dilar japonicus n. 6. 355.
 Prociidae 6. 385.
 Syncordulia atrifrons n. 6. 386.
 Brit. Trichoptera 6. 386.
 Neuropt. Hawaiian Islands 6. 669.
 Anax n. sp. 6. 870.
 Halesus guttatipennis 6. 670.
 Myrmeleon Erberi 6. 670.
 Saturnia carpi Larva 7. 5.
 J. L. Le Conte 7. 177.
 Ascalaphus ustulatus 7. 241, 10. 400.
 Sex. Char. Chrysopa flava and vittata 7. 241.
 Phaneroptera falcata 7. 462.
 Brit. Dragonflies 7. 463.
 Chrysopa Switzerland 7. 463.
 Chrysopa venosa 7. 463.
 Gomphines oriental. n. sp. 7. 463.
 Acanthoclisis occidentalis 7. 463.
 Entom. Portugal 7. 463.
 Formicaleo tetragrammicus 7. 464.
 Tomateres pardalis and clavicornis 7. 464.
 Botys urticae 7. 485.
 Coelophora larva 7. 485.
 Larva Psychidae 7. 485.
 Coecilius atricornis Chertsey 8. 61.
 Lype reducta 8. 65.
 Electr. Light Trichoptera 8. 65.
 Insect. Migrat. 8. 393.
 Anax tumorifer n. 8. 397.
 Oviposition Agrion 8. 397.
 Gymnocnemis africana n. 8. 398.
 Habits Stenopsycha 8. 398.
 Cordulia arctica Schwarzwald 8. 617.
 Deliopeia pulchella Atl. Ocean 8. 624.
 Neuropteridae 8. Amer. 9. 125.
 Trichoptera Belfast 9. 125.
 Entom. System 9. 387.
 Synon. Perla virescentipennis 9. 392.
 Cynrus 9. 392.
 Drepanopteryx phalaenoides Hastings 9. 392.
 Wings Isoclepteron 9. 392.
 Dilar France 9. 647.
 Calamoceras Frankreich 9. 647.
 Kolbia n. quisquiliarum n. 9. 647.
 Variat. Chrysopa septempunctata 9. 647.
 Chrysopa ventralis etc. 9. 647.
 Oxyethira costalis 9. 648.
 Tinodes dives Cumberland 9. 648.
 Chloroperla capnoptera n. 10. 83.
 Excurs. neuropterol. Forêt-Noire 10. 84.
 Micromus aphidivorus London 10. 84.
 Corduliina n. sp. 10. 84.
 Priplaneta australasiae 10. 399.
 Neuropteridae 10. 460.
 Cossus ligniperda 10. 423.
 s. Birchall E. 1. 117.
 s. Hagen H. A. 6. 386.
 s. King J. J. 6. 670.
 s. Wallengren H. D. 2. 559.
MacLagan N. s. Haeckel E. 7. 410.
MacLaren D. C. Telea Polyphemus 2. 25.
MacLeay W. Fishes Australia 5. 440, 6. 235.
 Podocanthus Wilkinsoni 6. 161.
 Poisonous fly New Caledonia 6. 162.
 Fishes New Guinea 6. 235, 459, 7. 79, 306.
 Fishes Palmer River 6. 245.
 Galaxias Findlayi n. 6. 247.
 Pleuronectidae Port Jackson 6. 238.
 N. sp. Snakes 6. 240.
 Orthorhinus Klugii 6. 431.
 Fishes n. sp. Port Jackson 6. 459.

- MacLeay W.** Fishes Burdekin 7. 306.
Ceratodus Fosteri 7. 307.
Aeschrichthys n. g. Goldiei n. 7. 307.
Coleopt. Brisbane Mus. 7. 508.
Commensal. Trachurus 7. 561.
Not. new Fishes 8. 458.
Trawl Fishing Port Jackson 8. 473.
Suppl. Descr. Catal. Fishes Austral. 8. 473.
Psilocranium n. g. 8. 476.
Reptil. Herbert River 8. 478, 9. 242.
Insect. Macley Coast 8. 596.
Dipsas and Diemenia n. sp. 8. 705.
Lucanidae n. sp. *Australien* 9. 182.
Revis. Lamprima 9. 182.
New Fishes Murrumbidgee 9. 237.
Furina Ramsayi 9. 293.
Phalacrognathus n. g. 9. 442.
Ctenodax n. g. *Wilkinsonii* n. 9. 701.
s. Miklucho N. 2. 454, 8. 474, 9. 700.
- Macleayius** Capellini 2. 109.
- M. australiensis** Gasco 1. 359, 2. 508.
- MacLeod J. H.** Notes Birds 6. 482.
- MacLeod Jul.** App. venimeux Chilopod. 1. 283.
Glande Harder Canard domest. 2. 506, 3. 244.
Gland. génit. Taupe 3. 79.
Trachées Insect. 3. 105.
Struct. trachées 3. 175.
Gland de Harder Monton 3. 249.
Ovaire Mammif. 3. 344, 6. 82.
Crustac. faune Belge 3. 415.
App. venin. Araneid. 3. 529, 4. 33.
Insectes pollinisat. fleurs 3. 530.
App. reproduct. Poiss. osseux 4. 472, 7. 307.
App. respir. Arachnid. 5. 613, 8. 35.
Leidraad Dierkunde 6. 596.
Anat. Acariens 7. 440, 9. 35.
Intest. anter. Arachnid. 8. 35, 364.
Glande coxale Phalangid. 8. 37.
Hermaphrodit. Trombidium 8. 57.
Glande coxale Galéodes 8. 366.
- Macloskie G.** Proboscis Housefly 3. 177.
Endocran. etc. Bee 4. 371, 7. 7.
Pneumat. Funct. Insects 6. 157.
Tracheae Insects 7. 457.
Gill Insect Larvae 7. 458, 8. 59.
Head Larval Musca 8. 399.
Firefly Italy 8. 426.
Gosse's Classic. Bird-lice 9. 389.
s. Witlaczil E. 8. 395.
- Macmillan W.** Lepidopt. Somerset 10. 405.
- MacMunn C. A.** Chlorophyll in Anim. 6. 600, 7. 153, 389, 692.
Colouring Matters Bile 7. 210.
Enterochlorophyll 8. 553.
Chromatol. Actiniae 8. 572, 9. 66, 10. 51.
Chromatol. Invertebr. 9. 62, 332.
Chromatol. Anthea cerens 10. 306, 616.
- MacMurrich J. Playfair** Test-cells Ascidian
Ovum 5. 415, 673, 6. 204, 433.
Canad. Infus. 6. 607.
Osteol. Syngnathus Peckianus 7. 109, 308.
Taenia expansa 7. 434.
Conotrachelus nenuphar 7. 512.
Osteol. Amiurus catus 7. 559, 8. 176.
Metopus striatus n. S. 2.
Phytoptus 8. 366.
Metam. Vertebr. Groups 8. 456.
Cranial Muscles Amia Calva 8. 682.
Post-oral Band Gasteropod Veligers 9. 211, 463.
Embryol. Gasteropods 9. 695.
Embryol. Prosebranch. 10. 158, 474.
Actiniae Beaufort, N. C. 10. 615.
- MacNeil Jerome A.** Longevity Eburia 10. 134.
N. sp. Myriapoda Indiana 10. 643, 673.
Myriapods Escambia Co. 10. 643.
- Macotasa** n. g. Moore 1. 138.
- Macpherson Hugh A.** Song *Lanius rufus* 5. 152.
Ornithol. Notes France and Switzerland 5. 271.
Coccothraustes vulgaris 5. 485.
Coronella laevis 6. 240.
Notes Skye and Eigg 6. 258.
Triton palmatus 6. 478.
Habits edible Frog 6. 478.
Nat. Hist. Aldeburgh 6. 501.
- Macpherson Hugh A.** Melanism *Pyrrhula vulgaris* 6. 525.
Puffinus griseus 6. 525.
Variet. Birds 7. 116.
Hybrids Birds 7. 116, 311.
Ornithol. Note Skye 7. 118.
Fringilla carduelis 7. 132.
Linota 7. 133.
Ring Ouzel 7. 135.
Dendrocopus 7. 329.
Ornithol. Notes Carlisle 7. 583.
Lanius major 7. 604.
Larus glaucus Skye 8. 502.
Muscicapa atricapilla 8. 503.
Puffinus major 8. 732.
Hybrid Wildfowl 8. 733.
Dormouse Cumberland 8. 739.
Fringilla montifringilla 9. 269.
Birds Cumberland 9. 496, 721.
Variety Squirrel 9. 539 (bis).
Breeding Linota linaria 9. 725.
Passer montanus 9. 726.
Plumage of Fuligula ruina 10. 227.
Procellaria fuligula Skomer Isld. 10. 229.
Birds of Skye 10. 524.
Distrib. Anser Bernicia 10. 527.
Emberiza melanocephala Scotland 10. 541.
Plumage Fuligula cristata 10. 541.
Lagopus Cumberland 10. 542.
Lagopus mutus S. W. Scotland 10. 542.
- MacQuillen J. H.** Facult. in Pigeon 2. 411.
- Macraucanthopsis** n. g. Reutter 4. 537.
- MacRae W.** *Hybernia defoliaria* 4. 465.
Entom. Notes Bournemouth 4. 635, 6. 674.
Hesperia Actaeon 4. 637.
Devel. Saturnia carpinii 5. 390.
Lycena Baetica 6. 152.
Sphinx ligustri 7. 5.
Prolong. exist. Ichneum. 7. 8.
Colias edusa 7. 260.
Epunda nigra 7. 486.
Deiopeia pulchella Hampshire 9. 150.
Sphinx convolvuli Bournemouth 9. 153.
Anosia plexippus Bournemouth 10. 110.
- Macrargus** n. g. Dahl 9. 629.
- Macrauchenia patagonica** Burmeister 8. 739, 9. 277.
- Macrelaphinus** n. g. Kraatz 3. 439.
- Macrhyemenus** n. g. Signoret 5. 74.
- Macrobasia** Biologie: Riley 1. 162.
- Macrocentrus infirmus** in *Hydroecia petasitis*: Bignell 10. 430.
- Macrocephalus** n. g. *ulmariae* n. Schlechtendal 1. 141, 3. 536.
- Macrocheilus** White 7. 56.
- Macrocheiri** Shufeldt 9. 722, 10. 526; Stejneger 10. 526.
- Macrocoeloma** n. g. Miers 2. 441.
- Macrocyclus** Fischer 2. 452.
- Macroderes** Borre 3. 198; Sharp 3. 315, 440.
- Macroglossa** n. g. (Hym.) Radoszkowsky 8. 95.
- Macroglossa** (Lep.) *stellatarum* Erscheinen: Clifford 8. 405.
Meere: Mathew 9. 131.
Winter: Jefferys 10. 425.
- M. Titan** Krause 6. 182.
- Macrogonomphus abnormis** n. Selys 7. 463.
- M. thoracicus** n. McLachlan 7. 463.
- Macrogynus** n. g. Régimbart 6. 428.
- Macrolema** Jacoby 6. 202.
- Macrolepidoptera** Girard 6. 379.
Arran: Weir 6. 179.
Biologie: Reichenan 5. 77.
Bremen: Rehberg 3. 122.
Britannieu: Bignell 7. 483.
Cassel: Knatz 10. 109.
Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
Elsaß: Peyerimhoff 5. 625, 6. 179.
Epping Forest: Rose 6. 675.
Finland: Lampa 9. 130.
Frankfurt a. O.: Kretschmer 9. 412, 10. 406.
Geographische Verbreitung: Gerhard 7. 259.
Leipzig 4. 52.
Lüneburg: Machleidt 8. 622; Rüst 4. 52.

- Macrolepidoptera** Mecklenburg: Schmidt 4. 125.
 New Forest: Fletcher 4. 124.
 Nordamerika: Gerhard 1. 23.
 Rheingau: Fuchs 6. 403.
 Rügen: Homeyer 9. 129.
 Scandinavien: Lampa 9. 130.
 Shetlandinseln: Weir 3. 602, 4. 52, 5. 77.
 U. St.: Weir 7. 484.
 Vorpommern: Homeyer 9. 129.
 Wernigerode: Fischer 10. 406.
 Weston: Smallwood 9. 412.
 Yorkshire: Porritt 6. 403.
- Macrolyrea** n. g. Butler 6. 401.
Macromastix n. g. Osten-Sacken 10. 402.
Macromerus Chevrolat 4. 469.
M. splendida Biologie: Maindron 2. 503.
Macronota Halyi n. Ceylon: Sharp 9. 442.
Macronyx tenellus Cabanis 2. 608.
Macrophthalmus Man 3. 416.
Macrophya Grädl 1. 305.
M. alboannulata Belgien: Jacobs 6. 184.
M. cora n. Albanien: Kirby 10. 131.
Macropis Patton 2. 577, 3. 438.
M. labiata Zwitter: Enock 8. 114.
Macropodus viridiauratus Brunst: Deppe 6. 237.
Macroposthonia n. g. Langerhans 3. 171.
Macroprotodon maroccanus Morocco: Peters 5. 461.
Macroprotus n. g. Chandoir 2. 169.
Macropsalis n. g. Koch 10. 78.
Macroptera n. sp. Gerstaecker 8. 397.
Macroptus Anatomie: Fletcher 7. 139, 332.
 Foetus: Chapman 5. 511.
 Haare: Miklouho 8. 739.
 Krim: Parker 2. 416.
 Magen: Cattaneo 5. 153.
 Vaginalsack: Fletcher 6. 263.
M. Bennettii Geschlechtsorgane: Cattaneo 5. 511, 6. 84.
M. gracilis n. Neuguinea: Miklouho 8. 739.
M. Jukesii n. Neuguinea: Miklouho 8. 739.
M. tibol n. Miklouho 9. 278.
Macropygia n. sp. Salvadori 2. 227.
Macrorhamphus ridgwayi Ridgway 3. 467.
 Lincolnshire: Cordeaux 6. 62.
M. scolopaceus Ridgway 3. 467; Lawrence 3. 467.
Macrorhinus angustirostris Californien: Townsend 8. 739.
M. leoninus Flower 4. 497.
Macroscelides Revoulli Huet 6. 84.
Macroscincus Coctei Vaillant 5. 461.
Macroseytus brunneus Porto Maurizio: Gentile 4. 222.
Macroterus Faust 8. 649.
Macrothorax Osten-Sacken 10. 402.
Macrotoma Waterhouse 8. 122.
M. plumbea Anatomie: Sommer 8. 64, 396, 9. 124.
Macrourus coelorrhynchus Facciola 6. 29.
Macrura Antillen: Milne Edwards 4. 633, 5. 52.
 Geographische Verbreitung: Bate 8. 591.
Macrurus Genua: Vinciguerra 2. 603.
M. acrolepis n. Washington: Bean 7. 555.
Macrymenus n. g. Signoret 4. 349.
Maetra Martini 3. 538, 4. 265, 392, 5. 416, 7. 533.
M. solidissima Leidy 2. 393.
M. stultorum Riemen: Sluiter 1. 182.
Maetracea Martini 2. 172.
MacWilliam J. A. Striated muscles Fishes 9. 700.
 Intest. Hedgehog and Mole 9. 730.
Madarasz Jul. Phyllophaguste curvirostris n. 4. 76.
 Paridae Zünge 4. 171.
 Vögel Ungarns 4. 491.
 Carduelis elegans albigularis 4. 492, 5. 485, 6. 60.
 Fauna Cachar's (Aves) 7. 583.
 Milvus aegypticus 7. 604.
 Singvögel Ungarns 8. 207.
 Raubvögel Ungarns 8. 210.
 Muscipala grisea u. Parus cristatus 8. 228.
 Parus palustris etc. 8. 229.
 Ornithol. Mittheil. Nat. Mus. 8. 481, 706.
 Abnorm gef. Vögel 8. 481.
 Tetraophasis Szechenyii n. 8. 517.
- Madarasz** Jul. Birds from Tibet n. sp. 10. 228.
 s. Petyenyi S. 7. 602.
Madarasz Sigm. Ed. de s. Hantken 1. 91.
Madden G. C. B. Lepidopt. Ireland 5. 625.
Maddock P. H. Lepidopt. Marlborough 5. 222.
Maddox R. L. Insects and Comma Bacillus 9. 100.
Madrepuraria Anatomie: Fowler 9. 67, 355, 605, 10. 51, 616, 669.
 Ascension: Ridley 5. 32.
 Atlantisches Kabel: Duncan 1. 95.
 »Challenger«: Moseley 4. 443; Quelch 10. 50.
 Classification: Ridley 7. 415.
 »Gazelle«: Studer 1. 19.
 Geologische Bedeutung: Boutillier 6. 335.
 Größenunterschiede: Duncan 1. 95; Ridley 8. 5.
 Lias England: Tones 8. 6.
 Mergui-Archipel: Duncan 10. 51.
 Oolith: Tones 6. 336, 8. 6 (ter), 571.
 Porcupine: Duncan 1. 278.
 Revision: Duncan 8. 6.
 Rothes Meer: Klunzinger 2. 127, 650.
 Salomoninseln: Guppy 10. 50.
 Secundärformation England u. S. Wales: Duncan 9. 355.
 Singapore: Brüggemann 1. 94; Studer 3. 511, 4. 200.
 Skelet: Koch 5. 569, 6. 134, 9. 605, 10. 51; Tones 8. 6.
 U. St. Museum: Rathbun 10. 307.
 Vermehrung: Studer 3. 170, 4. 201.
 Wuchstum: Duncan 1. 95.
- Madrid-Moreno** Jose Endknospe Riechschleimhaut Knochenfische 10. 179.
Maecocentrus n. g. Karsch 3. 418.
Mäklin F. W. Nägria sibir. Insect. 2. 658.
 Statira Nya Granada 3. 27.
 Poecilosthus 3. 27.
 Talanus 3. 28.
 Coleopt. Nowaja Semlja etc. 5. 99.
Maclonoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Maena vulgaris Parasiten: Saint-Loup 8. 702, 9. 239.
Maeneceras n. g. 7. 538.
Magaris n. g. Pascoe 8. 651.
Magaud d'Anbusson Louis Oiseaux de France 7. 311.
Magaud M. s. Marion A. F. 9. 557.
Magazin Nyt Naturv. 2. 340, 4. 512, 5. 299, 539, 6. 289, 7. 180, 663, 8. 548, 9. 303, 10. 253.
Magazine Entom. Monthly 2. 5, 146, 5. 203, 349, 6. 378, 7. 442, 8. 367, 9. 386, 630, 10. 377.
Magdalinus asphaltinus Habelmann 6. 202.
Magdalis Grilati n. Bedel 9. 182.
M. Weisei Deutschland: Schreiner 5. 397.
Magelona Anatomie: McIntosh 2. 2, 364.
M. papillicornis Entwicklung: Giard 9. 361.
Maggi Leop. Moneri Italia 1. 264.
 Morfol. Amphizonella 1. 265.
 Morfol. Distigma 1. 265.
 La Morfologia 2. 343.
 Condiz. nat. Varesino 2. 345.
 Plastidul nei Ciliati 2. 346.
 Microorganismi 2. 346.
 Rizopod. aqua dolce Lombardia 2. 346.
 Anchilostoma duodenale 2. 363, 652.
 Rotifera Valcuvia 2. 364.
 Rana 2. 396.
 Foro del Botallo 2. 409.
 Cranio umano Valgana 2. 418.
 Primitiva origine 3. 100.
 Cothurnia pyxidiformis 3. 102, 272.
 Mesoplasma 3. 151, 5. 566.
 Trichamoeba Lieberkühni 3. 169.
 Ceratium furca 3. 272.
 Cilioflagellata 3. 411, 4. 102.
 Esame protist. laghi ital. 3. 510.
 Concetto anat. e fisiol. 4. 28.
 Protistologia 4. 103, 5. 566.
 Protisti 4. 199, 341, 442.
 Corso anat. e fisiol. 4. 441.
 Esame protistol. Lago di Loppio 4. 442.
 Invisibili del Varesotto 5. 33.
 Montr. Astacus fluviatilis 5. 53.
 Anal. protistol. 5. 323, 566.

- Maggi Leop.** Acromasia degli afaneri 5. 566.
 Protistol. applicata 5. 566.
 Anal. protist. acque potabili 5. 566, 7. 210.
 Protisti Lago di Toblino 5. 566.
 Protisti e Malattie 6. 131.
 Tecnica protistol. 6. 604.
 Aqua potabile Padova 7. 210.
 Distinz. morfol. 9. 307.
 Progr. anat. e fisiol. 9. 307.
- Maggiorani Carlo C.** Darwin 5. 294.
 Infl. magnetismo embrion. 10. 279.
- Magie W. F.** s. Scott W. B. 6. 552.
- Magitot E.** Homme temps tertiaries 1. 240.
 Struct. tissu dentinaire 3. 390.
 Lois de dentition 6. 455.
 s. Legros Ch. 6. 262.
- Magnien L.** Gangli. genicul. oisearx 8. 707.
 Corde du Tympan oisearx 9. 245.
- Magnus . .** Mus rattus Mitteldensland 6. 548.
- Magnus Hugo** Sinnenwelt d. Thiere 6. 111.
- Magnus P.** s. Asmus J. 5. 146.
- Mago n. g.** Cambridge 6. 155.
- Magretti Paolo** Excurs. Sardegna 2. 125, 3. 410.
 Esseri inf. aqua dolce 2. 126.
 Scoloramento uccelli 3. 241.
 Albinismo Invert. 4. 341.
 Imenott. Lombardia 4. 371, 542, 543, 5. 225, 648, 6. 183.
 Secrez. Meloidi 4. 390.
 Cattura di Imenottieri 4. 543.
 Aberraz. color. Uccelli 5. 468.
 Aphlothrix radices 5. 648.
 Liquidi larve imenott. 5. 648.
 Anom. Tendentri 5. 650.
 Hymenopt. Lavaiano 6. 183.
 Apiaries n. sp. Italie 7. 7.
 Racc. imenott. Africa orient. 7. 490, 8. 95.
 Imenott. Firenze 8. 95.
 Biorhiza sulle radici della vite 9. 154.
 Var. e n. sp. Terebranti 9. 655.
 Diagn. n. sp. Pomplidi 10. 431.
- Mahathala n. g.** Moore 1. 305.
- Mahavira n. g.** Moore 1. 138.
- Mahutha n. g.** Moore 7. 4.
- Maiaidae** Classification: Miers 2. 441.
 Australian: Haswell 3. 173.
- Majer J. F.** Personenzahl u. Statur 3. 365.
 Vaterländische Anthropologie 3. 365, 366 (bis).
- Majewsky . .** Neuropt. Colonica 9. 392.
- Maillard G.** Suppl. Monogr. Purbeck Jura 9. 542.
 Foss. Purbeck. Yenne 9. 733.
- Maillard P. N.** Papill. Deux-Sèvres 1. 305.
- Mailliard Jos.** Empidonax difficilis 4. 421.
- Maillet E.** s. Balbiani 4. 634.
 s. Filippi F. 2. 557.
 s. Malpighi M. 2. 9.
- Maindron Maur.** Lencopsis Moleyreii n. 2. 26.
 Leucopsis histrio n. 2. 26.
 Hymenopt. Archip. Ind. 2. 274, 563.
 Leucopsis Gambeyi n. 2. 290.
 Euménien Archip. Ind. 5. 649, 6. 183, 9. 154.
 Odynerus ponticerianus n. 5. 650.
 Faune Nouvelle-Guinée 6. 114.
 Append. Guép. solit. Austro-Malais 9. 154.
 Moeris Myriapod. 10. 77.
- Major C. J.** Forsyth Singthiere Italien 2. 140.
 Scimmie foss. ital. 2. 318.
 Myolagus sardus 2. 320.
 Rupicapra e Arvicola 2. 320.
 Sphaerodons cinctus 2. 484.
 Storia degli Stambecchi 2. 508.
 Cervi pliceni Val d'Arno 2. 508.
 Quatern. Pferde 3. 248.
 Fauna Mammif. plic. Toscana 3. 359.
 Fossile Pferde 4. 296, 424.
 Geschichte der Sus 7. 158.
 Tyrrenis 7. 391.
 Zoogeogr. Übergangsregion 7. 391, 8. 565.
 Rett. e Anf. Tyrrenis 7. 377.
 Mus meridionalis 7. 629.
 Mamm. Val d'Arno 8. 735.
 s. Marschall G. F. L. 6. 178.
- Maisonneuve P.** Vesperilio murinus 2. 198.
 Individ. règne anim. 6. 111.
- Maisonneuve P.** Zoologie 9. 307.
- Maitland Sir J.** Ramsay Gibson Hist. Howietown I. Stirling 10. 490.
- Malachiidae** Europa: Abeille 9. 182.
- Malachius** Frankreich: Tholin 3. 26.
 Hautdrüsen: Klemensiewicz 6. 401.
- Malachow M.** Flufkrebse Ural 2. 219.
- Malacobdella** Hoffmann 1. 20; Kennel 1. 280.
- Malacodermata** Borneo: Fairmaire 9. 155.
 Centralamerika: Gorham 10. 593.
 Japan: Gorham 8. 117.
 Larve Bangkok: Lucas 10. 451.
 Musei civ. Genova: Gorham 6. 429.
 Sumatra: Fairmaire 9. 155.
- Malacorida** n. g. Fairmaire 10. 445.
- Malacotus leucotis** Salvin 1. 355.
- Malacoptera** Vaillant 7. 559.
- Malacopterus** Fritsch 9. 702.
- Malacorhina** mira n. Garman 1. 189.
- Malacosacus** n. g. Schulze 9. 353.
- Malacosoma** n. g. De Man 2. 267, 364.
- Malacostraca** Verwandtschaft: Boas 6. 358, 642, 7. 436.
- Malacotheria** n. g. Fairmaire 5. 393.
- Malafosse G.** de s. Fagot P. 4. 657.
- Malagasia** n. sp. Madagascar: Distant 6. 383.
- Malagoli Mar.** Tortoniano Monte baranzene 8. 712.
- Malaise C.** Ligula Cambrien Stavelot 2. 31.
- Malakichthys** n. g. Steindachner 7. 79, 306.
- Malakosaria** n. g. Goldstein 7. 31.
- Malania** China u. Japan: Böttger 9. 466.
- Malapterurus** Parasiten: Fritsch 9. 608, 10. 54.
- Malard . .** Syst. gland. oesophag. Taeniogloss. 10. 474.
 Struct. gland. salivair. Taeniogloss. 10. 474.
- Malassez . .** Le sang, la lymphe etc. 9. 35, 468.
- Malassez L.** Mesure grossim. microsc. 1. 62.
- Malaxia** n. g. Deyrolle 1. 309.
- Malchius holomelas** n. Fairmaire 10. 452.
- Malcomson S. M.** Ostracoda Belfast Lough 10. 354.
- Maldanella** n. g. McIntosh 9. 70.
- Maldanidae** Färbung: Harker 9. 91.
- Maldant . .** Morphol. et physiol. cellule 7. 182.
- Malé Maur.** L'Ecrévisse 8. 591.
- Malegia** n. g. Lefèvre 7. 529.
- Malfatti G.** Imenott. Sicilia 4. 126.
 Bibliogr. Ins. foss. Ital. 3. 635.
- Malia grata** n. Schlegel 3. 559.
- Mall Franklin P.** Entwicklung Branchialbogen Hühnchen 10. 542.
- Malley A. C.** Micro-Photography 6. 283.
- Malodon angustatum** Metam.: Dugès 8. 426.
- M. Fairmairei** Lucas 4. 374.
- M. jejunum** Neervoer 9. 442.
- Mallophaga** Grosse 9. 122; Macloskie 9. 359; Osborn 8. 394.
 Bericht: Löw 10. 82.
 Kerguelensland: Giebel 3. 2.
 Monographie: Taschenberg 5. 617.
- Mallosia imperatrix** n. Abeille 9. 182.
- Malloia cimiciformis** Williston 6. 388.
- Malm A. W.** Wandern Thierwelt 1. 214.
 C. Linné 1. 378, 2. 97.
 Götheborg und Bohuslän fauna 2. 101.
 Gothenburger Naturhist. Mus. 4. 26.
 Scaeva scambus 4. 51.
 Dromaeus novae Holland. 4. 75.
 Hybriditerna Tetraodonidarnas 4. 76.
 Aufbewahrung von Sammlungen 6. 174.
 Cirriped. Bohuslän Kust 5. 201.
 Ichthyolog. Meddeland 5. 251.
 Micropteron bidens 5. 277.
 Mesoplodon bidens 9. 278.
- Malmgren A. J.** Migrat. Salmo Salar 8. 179.
- Malpighi M.** Traité sur ver soie 2. 9.
- Malthinus** n. g. Bulgarien: Fairmaire 7. 28.
- M. dromioides** n. Bourgeois 9. 182.
- Malthodes brachypterus** Reitter 5. 247.
- Maltzan Herm. Freih.** von Moll. n. sp. 5. 122, 8. 655, 10. 469.
 Pseudomarginella n. g. 6. 7.
 Senegamb. Pleurotomiden 6. 454.

Maltzan Herm. Freib. v. Diagn. Kret. Helices 7. 55.
 Smithia n. g. 7. 75.
 Diagn. senegamb. Mollusken 7. 535.
 Osteuropäische Heliceen 7. 539.
 Neue Gastropoden Senegal 8. 451.
 Portugiesische Landschnecken 9. 462.
 Maly R. Schwefelsäure Gastropoden 6. 209.
 Jahresbericht Thier-Chemie 9. 38.
 Mamboicus n. g. Bates 9. 421.
 Mamestra abjecta Larve: Buckler 2. 386.
 M. assimilis Larve: Goodell 4. 242.
 M. Leinuri var. Pomerana Metamorphose 3. 299.
 M. oleracea Larve: Streckfuß 4. 53.
 M. picta Larve: Packard A. S. 8. 92.
 M. roseonitens n. Algier: Oberthür 10. 405.
 M. splendens Larve: Streckfuß 4. 53.
 Mamiani T. Ipotesi Darwiniana 5. 179.
 Mammalia Brühl 6. 111; Buffon 2. 414. 3. 344;
 Coues 1. 358; Cuvier 7. 181; Figuer 2. 608;
 Focillon 5. 6; Giebel 1. 48. 2. 245, 533; Hagel-
 berg 1. 260; Hensel 2. 319; Jentink 8. 518;
 Kompfe 1. 260; Koster 2. 507; Leche 7. 366,
 607, 10. 255, 546; Lenz 8. 232; Müller 5. 6;
 Reinhardt 4. 586; Riesenenthal 4. 6; Ryder 2.
 76; Schmidt 8. 232, 9. 272; Vogt 7. 331;
 Winge 6. 51.
 Abnormitäten: Simmermacher 7. 608.
 Accessor. Schädelknochen: Ficalbi 9. 727.
 Acinöse Drüsen: Stricker 3. 129.
 Adirondackgebiet: Merriam 8. 519.
 Ägypten: Schmidt 6. 526.
 Africa: Kobelt 9. 728, 10. 231; Noack 10. 548;
 Peters 5. 7.
 Alaska: Kobelt 10. 546.
 Albinismus: Cantoni 3. 482.
 Albrecht 9. 273.
 »Alerte«: Thomas 4. 495, 8. 232.
 Algier: Lataste 4. 295, 6. 82.
 Alluvium Sathonay: Fontannes 8. 250.
 America: Trne 8. 519.
 Amnios: Darest 6. 528; Soboleff 7. 138.
 Amphiomphalie: Albrecht 2. 12, 161, 419, 443.
 Amu-Darja: Noack 8. 734.
 Anatomie: Brandt 7. 136; Franck 6. 262, 7. 136;
 Müller 8. 233.
 Anomalien: Verrier 8. 518.
 Arteria termatica: Wilder 9. 273.
 Astragalus: Baur 9. 518.
 Atmung: Le Roy 1. 358.
 Atlas: Wirth 7. 607; Zoja 3. 559.
 Aubignas: Torcapel 5. 490.
 Augenleuchten: Burnett 8. 519.
 Augenmuskeln: Ottley 2. 414.
 Australien: Sanger 7. 609.
 Backenzähne: Cope 7. 607; Hertwell 6. 527
 (bis).
 Baltisch: Löwis 8. 734.
 Barbarei: Lataste 10. 547.
 Banchspeicheldrüse: Podwysotszki 6. 262.
 Becken: Hennig 5. 274; Huxley 3. 77.
 Befruchtung: Schenk 1. 235.
 Begleitvenen: Bardeleben 4. 585.
 Bélye: Mojsisovics 7. 392.
 Bericht: Boas 8. 518; Reichenow 7. 607, 8. 733,
 10. 230; Troschel 1. 2, 3. 344, 4. 76, 5. 489,
 6. 526.
 Bermuda: Jones 10. 547.
 Bewegung: Marey 7. 137.
 Big Stone Lake: Herrick 10. 231.
 Blase, Prostata u. Ureter: Debierre 7. 137.
 Blinddarm: Vella 6. 262.
 Blut: Bizzozero 5. 459 (bis); Gréhaud 5. 489, 6.
 527; Hammarsten 2. 168; Hayem 7. 137; Mar-
 vin 6. 527; Slevogt 7. 137.
 Blutgefäße: Bourcelet 6. 527; Ronx 1. 234.
 Borneo: Pelzeln 3. 341, 556.
 Brasilien: Pelzeln 7. 138, 332, 609.
 Braunkohle: Göriach 5. 490.
 Bristol-Bay: Trne 10. 231.
 Britanien: Harting 4. 496.
 Bronchialbaum: Aebly 4. 6.
 Brustbein: Hoffmann 2. 602, 3. 32.
 »Bunotheria«: Cope 6. 529, 7. 139.

Mammalia Burma: Spearman 5. 7.
 Caconda: Barboza 6. 82.
 Canalis Fallopie: Albrecht 10. 231.
 Capsulae suprarenales: Canalis 10. 547.
 Carpus: Baur 8. 518; Kehrler 9. 698; Leboucq
 6. 51, 7. 608, 8. 233, 9. 727.
 Castration: Ableitner 2. 318.
 Catalog: Trouessart 3. 76.
 Centralamerika: Alston 10. 593; Thomas 6. 82.
 Cerebellum n. Oblongata: Wilder 9. 273.
 Ceylon: Jentink 7. 138; Pelzeln 9. 274; Stern-
 dale 7. 609, 8. 250.
 Chorda dorsalis: Lieberkühn 6. 262, 8. 249;
 Löwe 2. 414.
 Choroidea: Hache 10. 547.
 Churchwardens of Crosthwaite: Dover 5. 276.
 Classification: Clarke 3. 389; Flower 7. 135.
 »Collar-Bone«: Trotter 9. 273.
 Conservierung: Schmeling 6. 571.
 Copulae intercostoidales: Albrecht 7. 331.
 Coracoideum: Howes 10. 230.
 Cornea: Klein 4. 6.
 Corpus ciliare u. Iris: Dostojewsky 10. 547;
 Virchow 9. 518.
 Corpus luteum: Paladino 3. 559, 560.
 Cowper'sche Drüsen: Schneidemühl 4. 6.
 Cranium: Albrecht 7. 607; Hensel 5. 6; Ugolini
 4. 495; Zoja 3. 559.
 Cremaster u. Hoden: Debierre 9. 518.
 Cruralvenenklappen: Friedrich 4. 585.
 Cypern: Günther 3. 338.
 Dänemark: Tauber 2. 535; Winge 6. 529.
 Dalmatien: Kolombatovic 6. 459.
 Darda: Mojsisovics 7. 392.
 Darmschleimhaut: Patzelt 6. 527.
 Darmverdauung: Vella 6. 262.
 Diluvium: Frié 7. 138 (Böhmen); Geinitz 7.
 609 (Sachsen); Nehring 3. 345 (Nußdorf);
 Neumayr 7. 139 (Lesina); Portis 1. 239 (Tan-
 bach); Słósarski 6. 529.
 Domestication: Caton 5. 152, 459.
 Doubs Dépt.: Olivier 7. 305.
 Drüsen: Luchsinger 3. 247; Pilliet 9. 517.
 Eckzähne: Lataste 10. 546.
 Ecuador: Pelzeln 6. 528; Thomas 4. 6.
 Eier: Brunn 3. 246; Rein 6. 528; Virchow 8.
 249.
 Eierlegen: Giard 10. 548; Haacke 10. 548;
 Vetter 8. 250; Vinciguerra 10. 548; Wrze-
 niowski 9. 518.
 Eierstock: Beneden 3. 559; Harz 6. 528, 7. 138;
 MacLeod 3. 344, 6. 82; Paladino 3. 559, 560
 (bis), 5. 6, 489; Schulin 4. 422; Wagener 2.
 507.
 Eingeweide: Schneidemühl 7. 136, 331.
 Eirrite: Bischoff 1. 234.
 Eitheilung: Bellonci 8. 519.
 Eleidin: Ranvier 7. 331, 608.
 Ellbogengelenk: Tornier 10. 230.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Endarterie: Vialleton 8. 734.
 Endothel: Paladino 6. 526.
 Entwicklung: Beneden 3. 247, 8. 250, 9. 270,
 10. 231, 547; Braun 4. 75, 6. 528; Cohnstein
 7. 608; Cope 7. 332, 609; Dobson 8. 734; His
 4. 585, 5. 6; Huxley 4. 269 (bis); Kölliker 5.
 489; Mitsukuri 5. 276, 6. 82, 7. 331; Paladino
 6. 528, 7. 140; Preyer 7. 249, 608; Rouget 2.
 197; Strahl 7. 564.
 Eocæn: Cope 4. 586, 5. 490; Cope 5. 490 (New-
 mexico), 6. 529 (Puerco); Filhol 3. 560 (Quercy);
 Owen 9. 274 (America); Rutot 4. 496 (Belgien).
 Epidermis: Flemming 7. 607.
 Epiphysen: Albrecht 2. 12, 161, 419, 443.
 Epitropheus: Wirth 7. 607.
 Extensores: Rage 2. 197.
 Färbung: Brewer 7. 138; Martin 2. 486; Nikol-
 skij 9. 493.
 Fang: Bouvier 2. 241.
 Feuchte Schnauze: Exner 8. 249.
 Flexor longus: Dobson 6. 81, 527 (bis); Willi-
 ston 6. 527.
 Foetus: Cohnstein 8. 249.
 Foramen Magendii: Heß 8. 518.

Mammalia Fort Sisseton: MacChesney 1. 232.
 Fossil: Gebel 2. 508; Lemoine 7. 332; Roger 2. 414, 4. 586; Schmidt 9. 272; Wilckens 7. 609, 8. 233, 518, 735, 9. 272, 535. — Ajnácskö: Fuchs 3. 345; Baltavár: Pethő 9. 534; Brit. Mus.: Lyddekker 8. 520; China: Koken 9. 274; Florida: Leidy 7. 609; Göräach: Toulas 8. 250; Jeni Saghra: Fuchs 3. 345; Irland: Adams 2. 108; Istrien: Woldfich 7. 139; Louisiana: Leidy 7. 609; Mexico: Cope 8. 250; Perim: Lyddeker 7. 139; Punin: Branco 7. 138; Reims: Lemoine 8. 520; Silloth: Turner 9. 274; Steiermark: Hörnes 1. 236; Südamerika: Gervais 1. 236, 359; Val d'Arno: Major 8. 735; Wiggenthal: Fischer 9. 534; Zofingen: Fischer 9. 534.
 Frankreich: Bouvier 10. 29; Rolland 4. 611, 6. 314; Tronessart 8. 519.
 Fuß: Cope 4. 495.
 Fußsohle: Ruge 2. 197.
 Fußwurzel: Bardeleben 8. 518, 733.
 Gallaland: Peters 8. 247.
 Galle: Hammarsten 2. 108.
 Galvanischer Strom: Zimmermann 10. 161.
 Ganglienzellen: Koneff 9. 698.
 Ganglion ophthalmicum: Jegorow 10. 547.
 Gehirn: Bitot 2. 318; Brühl 5. 318, 6. 597; Chudzinski 3. 364, 6. 528; Couty 2. 318; Giacomini 6. 262; Luys 8. 249; Obersteiner 7. 608; Parker 2. 414; Vulpian 6. 81; Wilder 9. 273.
 Gehirnarterien: Wilder 9. 273.
 Gehirnentwicklung: Meynert 10. 547.
 Gehirnfurchen: Wilder 9. 273.
 Gehirngröße: Marsh 9. 274.
 Gehör: Bonnier 8. 519.
 Gehörgang: Urbantschitsch 1. 234.
 Gehörknöchelchen: Fraser 6. 528, 7. 137; Salsensky 3. 559.
 Gehörorgane: Retzius 8. 171; Tafani 9. 727.
 Gelenk: Bernays 1. 329; Schuster 2. 76; Variot 7. 136.
 Generationswechsel: Ihering 10. 231, 551.
 Genuscharacter: Dobson 8. 233.
 Geographische Verbreitung: Allen 1. 235; Dobson 8. 250, 734; Ward 8. 232.
 Geologische Entwicklung: Köllner 5. 490; Schmidt 10. 230; Toulas 2. 608.
 Geruchsnerv: Golgi 6. 81.
 Geruchsorgan: Dogiel 9. 274.
 Geschlechtsbildung: Wilckens 9. 727, 10. 231.
 Geschlechtsorgane: Rouget 2. 318; Bemmelen 9. 274.
 Geschmackspapillen: Brucher 7. 608.
 Gewebe: Honigsmid 3. 452; Rauber 7. 607.
 Gilgit: Scully 4. 495.
 Gironde: Lataste 8. 250, 9. 533.
 Glandula conglomerata: Pilliet 8. 517, 10. 550.
 Glandula submaxillaris: Bermann 2. 76.
 Glandula thyroidea: Zoja 3. 247.
 Gliedmaßen: Retterer 8. 518.
 Graaff'scher Follikel: Cadiat 6. 262; Paladino 3. 560 (bis).
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Großhirn: Krueg 3. 247; Munck 7. 137; Pansch 2. 507.
 Großhirnrinde: Stricker 3. 129.
 Haarbau: Bonnet 9. 272.
 Haare: Grimm 7. 607; Janines 6. 551; Lwoff 8. 233 (Borste u. Stachel).
 Hammer u. Amboss: Urbantschitsch 2. 76.
 Hand u. Fuß: Albrecht 8. 233; Bardeleben 8. 733, 9. 273; Miavart 8. 233.
 Handmuskeln: Windle 7. 331.
 Hasenschartenkieferspalte: Albrecht 9. 517; Kölliker 8. 733.
 Haustiere: Adam 7. 135; Colin 9. 272; Franck 6. 262, 526, 7. 136; Graff 4. 76; Lefour 5. 6; Loebe 2. 609; Mortillet 2. 609, 3. 76; Schmidt 2. 315; Wilckens 1. 233, 2. 108, 4. 6, 9. 272.
 Haut: Allen 7. 136; Graff 2. 608; Grefberg 7. 136; Hoggan 7. 608; Molina 6. 526; Nikolsky 9. 517; Paul 7. 607; Ribbert 1. 234.
 Herabuch 7. 135 (Jeverland u. Oldenburg); Kreib 7. 135, 9. 275 (Ostpreußen).

Mammalia Herodot: Benecke 3. 482.
 Herz: Martin 4. 495; Quénu 7. 136; Toison 7. 137.
 Hintergliedmaßen: Allen 9. 273; Froriep 6. 262.
 Hirnanhang: Flesch 8. 734.
 Hirnrinde: Hill 9. 274; Kowalewskaja 10. 547.
 Histologie: Ellenberger 8. 232; Kölliker 5. 459.
 Hoden: Barrois 6. 9, 262.
 Höhlen: Dawkins 1. 235 (Creswell Crags); Gordon 2. 414 (Moselthal).
 Hume Nat. Hist. Mus.: Thomas 9. 727.
 Hyperdaktylie etc.: Albrecht 10. 546.
 Hypophysis: Lothringer 10. 547.
 Jacobson's Organ: Piana 3. 559.
 Jan Mayen: Fischer 9. 727.
 Japan: Döderlein 5. 276; Günther 4. 6.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1.
 Indisches Museum: Anderson 6. 81.
 Johanna-Insel: Günther 2. 299.
 Irland: Ussher 6. 529.
 Italien: Giglioli 2. 259, 3. 459, 540; Major 2. 140.
 Juraformation: Marsh 2. 609, 3. 77, 560, 4. 423, 8. 734, 10. 545 (America), 1. 237 (Rocky Mountains).
 Kandahar: Scully 4. 586.
 Kansas: Cragin 9. 533; Mead 9. 533.
 Kaschmir: Scully 4. 585.
 Kaumsculatur: Kaczander 8. 734.
 Kehledeckel: Roth 1. 234.
 Kehlkopf: Brunton 6. 527; Exner 7. 608; Körner 6. 527, 7. 608.
 Keim: Repiachoff 6. 529.
 Keimblätter: Lieberkühn 4. 6.
 Keimblase: Haddon 9. 274, 518, 727.
 Kilima-njaro: Thomas 8. 734.
 Kleinasien: Danford 3. 560.
 Klettern: Monicke 2. 414.
 Knochen: Dobson 9. 273; Meyer 5. 489.
 Knorpel: Nykamp 1. 4.
 Kohlenformation Zaccualtipan: Cope 9. 534.
 Kola: Pleske 7. 609, 10. 205.
 Kopfuhiere: Mitsukuri 5. 276; Renson 7. 76 (u. Wolff's Körper).
 Kreideformation Mas-d'Azil: Pouch 4. 423.
 Krim: Köppen 8. 250.
 Krystallkörper: Pilliet 8. 519; Rubattel 8. 519.
 Landwirtschaftl. Schule zu Berlin: Nehring 10. 230.
 Lausen: Eckstein 9. 533; Landois 9. 533.
 Lebensalter: Liautard 1. 358.
 Leber: Hayeraft 6. 262; Wertheimer 7. 136.
 Linné's System: Flower 1. 260, 2. 76.
 Linse: Gottschan 10. 231; Kowalevsky 7. 137.
 Livland: Löwis 3. 482, 560, 4. 6, 422.
 Lunge: Aeby 3. 246; Curtis 3. 559; Stieda 1. 234.
 Lymphdrüsen: Stöhr 7. 137.
 Lymphgefäße Haut: Hoggan 1. 234.
 Lymphsystem: Klein 4. 471.
 Madagascar: Bartlett 3. 340.
 Magen: Ismailow 2. 608.
 Magenschleimhaut: Trinker 8. 233.
 Malpighi'sches Netz: Ranvier 6. 262.
 Mandibulargelenk: Albrecht 7. 136, 8. 733, 9. 517.
 Manubrium sterni: Albrecht 8. 233, 733.
 Maragha, Persien: Lyddeker 10. 545.
 Massailand: Pagenstecher 9. 533.
 Mechanik: Lucae 5. 152.
 Mexico: Allen 5. 6; Cope 9. 274; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 138.
 Microphyll: Sehlen 5. 489, 6. 262.
 Milch: Lami 2. 609; Rauber 2. 609; Schmidt 6. 528; Thierfelder 7. 138.
 Milchdrüse: Barfurth 6. 82, 263; Rein 5. 276 (bis), 6. 263, 7. 138; Saeftigen 4. 585; Talma 5. 6.
 Milchsecretion: Schmidt 7. 331.
 Milz: Fizzoni 6. 262.
 Miocæn: Cope 3. 81, 560 (Oregon); Dawkins 1. 237 (Europa); Filhol 6. 490.
 Modena: Caruccio 6. 457.
 Nombas, Pokomoland: Peters 3. 247.
 Morgagni'sche Hydatide: Löwe 2. 76.

Mammalia Mundepithel: Severin 9. 273.
Musculus areole-mammellonnaris: Marcacci 7. 605.
Muscul. extensor: Gruber 6. 81.
Muscul. extensor digiti indicis proprius: Gruber 9. 273.
Muscul. extens. propr. digiti med.: Gruber 10. 231.
Muscul. io-epiglottico: Peli 8. 734.
Muscul. peritoneo-tibialis: Gruber 3. 76.
Muscul. peron. digit. V.: Gruber 10. 231.
Muscul. temporalis und masseter: Allen 4. 295.
Muskeln: Dobson 9. 273; Lucas 6. 527; Windle 7. 331.
Nabelstrangreste: Allen 6. 528.
Nägel (Krallen, Hufe, Klauen): Boas 7. 607; Gegenbaur 8. 518; Zander 7. 607.
Nasenschleimhaut: Paulsen 9. 274.
Nassau: Römer 3. 560.
Nathusius: Hartmann 3. 129.
Nebenniere: Dostojewsky 9. 727; Gottschau 5. 459. 6. 52. 7. 137. 331.
Nervenenigungen: Rosenberg 10. 231. 547.
Nervensystem: Ilis 3. 129; Hoggan 6. 528; Löwe 3. 77. 7. 137; Wilder 9. 273.
Nervus depressor: Finkelstein 4. 76; Viti 7. 331. 605 (bis). 8. 249 (bis).
Nervus hippoglossus: Friep 6. 262.
Nervus opticus: Bellonci 8. 734 (bis); Hiltner 8. 519.
Netzhaut: Kühne 2. 174.
Nenguinea 6. 263; Peters 4. 295; Ramsay 3. 101 (bis).
Niere: Emery 7. 331. 8. 734; Kallay 8. 734; Löwe 2. 318; Müller 7. 137.
Norwegen: Collett 6. 82.
Northamptonshire: Lilford 8. 250.
Nossi-Bé u. Madagascar: Peters 4. 487.
Oberarm: Giebel 2. 197.
Ohio: Brayton 6. 314.
Ohr: Bulle 10. 547.
Oligocaea: Ameghino 8. 520 (Paraná), 735 (Buenos Ayres).
Omphalocephalus: Warynski 7. 608.
Orient: Peters 1. 205; Thomas 9. 534.
Os acetabuli: Leche 8. 518.
Os basioticum: Albrecht 7. 136.
Os ethmoideum: Allen 6. 527.
Os intermed. tarsi: Albrecht 7. 136; Bardeleben 6. 527. 7. 607. 8. 233; Baur 9. 518.
Os malare: Dollo 7. 112.
Os marsupiale: Huxley 3. 344.
Os quadratum: Baur 10. 231. 546; Dollo 7. 112.
Os squamosum: Cope 3. 344. 559.
Ostindien: Sterndale 5. 529. 7. 609. 8. 250.
Pacificregion: Lockington 3. 77.
Pacini'sche Körper: Rauber 3. 635.
Pampasschichten La Plata: Rérolle 4. 295.
Paraná: Ameghino 7. 138 (bis).
Patella brachialis: Giebel 2. 507.
Pericardium: Quenn 7. 136.
Perthshire: Horn 6. 528.
Peru: Barlett 6. 82.
Pflanzliche Parasiten: Zürn 4. 612. 10. 30.
Philippinen: Günther 2. 396.
Phosphorkalks Quercy: Filhol 3. 452. 5. 276. 490.
Phylogenie: Cope 8. 232; Halperine 9. 517; Huxley 2. 608; Nehring 9. 272; Parker 8. 232. 518.
Physiologie: Ellenberger 8. 232.
Piracicaba: Nehring 8. 634.
Placenta: Balfour 4. 495; Colucci 9. 727; Ercoiani 3. 337. 553. 7. 331; Lawlané 8. 519; Pacanowski 9. 533; Tafani 10. 547.
Pleistocän Britannien: Dawkins 1. 236.
Pliocän: Dawkins 1. 237 (Europa); Depéret 10. 231 (Roussillon); Fuchs 3. 345 (bis) (Ungarn).
Polen: Wałecski 9. 534; Wrześniowski 3. 365.
Polydactylie: Boas 7. 331; Gegenbaur 4. 6; Tapie 8. 518.
Polzelle: Bellonci 8. 519 (bis). 734.
Port Leopold: Feilden 4. 6.
Portugies. Besitzungen: Barboza 4. 198.
Primordialschädel: Decker 6. 526.

Mammalia Prince Albert Land: Feilden 2. 123.
Proc. supracondyloideus: Calori 7. 331.
Provence: Reguils 4. 295.
Puerceformation: Cope 7. 138. 609.
Pupillenmuskel: Dogiel 9. 727.
Quartaer: Grewingk 4. 295 (Liv-, Esth-, Kur-land); Meunier 6. 529 (Argenteuil).
Queensland: Lumbholtz 8. 250.
Rassen England: Coleman 10. 546; Rochebrune 3. 559.
Rectus abdominis: Dobson 6. 527.
Reproduktionsorgane: Sutton 9. 217.
Richtungsfüßeren: Flemming 8. 734. 9. 271.
Rodriguez: Dobson 3. 77.
Rückenmark: Flesch 8. 233. 518 (bis); Vignal 8. 249.
Rußland: Köppen 8. 250.
Samenkörper: Brunn 7. 138; Wiedersperg 8. 519.
Samenstrang: Prenant 10. 547.
Sarthe: Gentil 5. 276. 490.
Schädelkapsel: Ficalbi 9. 727.
Schädelnerven: Duval 1. 231. 3. 77.
Schleimdrüsen: Roth 1. 234.
Schleimhaut: Frankenhauer 3. 129.
Schluckmechanismus: Arling 1. 42.
Schlundbogen u. -Spalten: Horn 6. 263. 528.
Schnecke: Baginsky 7. 137. 10. 547.
Schottland: Harvie 4. 174; White 4. 295.
Schulterblatt: Broca 1. 358.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.
Schwanzende: Braun 6. 263. 528. 7. 136.
Schweißdrüsen: Ficatier 5. 6; Ranvier 3. 129. 247.
Secundaerformation: Marsh 1. 42.
Sehorgan: Tartufieri 4. 495. 7. 137.
Schwarzpurpur: Ayres 2. 76; Holmgren 2. 76.
Semiten: Hommel 2. 507.
Senegambien: Rochebrune 6. 528. 7. 332. 8. 731.
Shakespeare's Reeks 1. 18. 235. 358.
Sibirien: Nordquist 8. 250.
Sibirische Expedition: Peters 1. 42.
Sinnesorgananlage: Friep 8. 519.
Skelet: Flower 9. 272; Lucas 6. 527.
Slavonien: Mojsisovics 9. 533. 728.
Somaliland: Selater 8. 519.
Speicheldrüsen: Chievitz 9. 273; Kowalevsky 9. 273.
Spermatogenesis: Lawlané 8. 553. 9. 274; Meyer 4. 173. 295; Benson 6. 82. 262; Valette 1. 358. 2. 76.
Spermatozoide: Jensen 10. 162.
Spiekerorg: Heß 4. 442.
Squama occipitalis: Cope 3. 341.
Steno's Nasendrüse: Kangro 8. 519.
Stimmritze: Roth 1. 231.
Stychninwirkung: Vulpian 5. 459.
Stuhleckhöhle: Hoffmann 8. 735.
Subfossil Norwegen: Guldberg 9. 533.
Sumatra: Jentink 7. 138.
Suonenjoki och Viitasaari: Warén 5. 7.
Sutura transv. sq. occip.: Lucas 7. 136.
Tandil n. Tinta: Holmberg 7. 391.
Tapetum: Mazzoni 1. 358; Tourneux 1. 234.
Tarsus: Baur 8. 518 (bis); Kehrre 9. 698; Le-boucq 9. 727.
Tasthallen: Klaatsch 10. 547.
Tasthaare: Löwe 1. 231; Retterer 9. 273.
Temperatur: Theoburn 8. 519.
Tertiaer: Bruce 7. 138; Cope 8. 520; Gaudry 1. 359. 3. 247; Jentzsch 6. 529 (Preußen); Lemoine 2. 319 (Reims); Marsh 4. 174.
Tränengang: Legal 6. 81.
Thymus: Watney 1. 358. 7. 76.
Trachea: Drasch 4. 585; Philip 7. 137.
Trachealhaut: Waller 6. 262.
Trachealite: Stirling 6. 527.
Tunis: Alix 7. 138.
Ungarn, Slavonien: Mojsisovics 9. 533. 728.
Unterzung: Gegenbaur 7. 608.
Ureteren: Dogiel 1. 234.
Utah: Siler 3. 560.
Uterinmilch: Bonnet 6. 263.
Uterus: Dembo 6. 528; Ellenberger 3. 216; Ercoiani 4. 295; Imbert 7. 137; Pilliet 9. 727; Planteau 6. 263.

- Mammalia** Vagina: Imbert 7. 137.
 Varietäten: Flesch 2. 197.
 Vena azygos: Chiarugi 10. 547.
 Vena capitalis brachii: Bardeleben 4. 6.
 Venae pulmonales: Zuckerkandl 4. 585.
 Venenklappen: Bardeleben 4. 585, 6. 528.
 Verdauungscanal: Demon 7. 136; Dobson 7. 137;
 Regnier 7. 136.
 Vereinigte Staaten: Coues 3. 246.
 Vergleichende Anatomie: Leisering 8. 232.
 Verknöcherungen: Baralds 2. 608.
 Verwilderung: Caton 5. 152.
 »Vettor Pisanie: Picaglia 9. 728.
 Vicariirend: 5. 489.
 Viitasaari: Waren 5. 7.
 Visceralbogen: Rückert 8. 249.
 Wanderung: Homeyer 5. 1.
 Wasatch: Cope 4. 76.
 Wasserlebens: True 10. 546.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Braß 3. 559.
 Westindien: True 8. 519.
 Winterschlaf: Bergonzini 4. 175, 424; Thoburn
 8. 519.
 Winterschlafdrüse: Ehrmann 7. 137.
 Wirbelkörper-epiphysen u. -Gelenke: Albrecht
 9. 517.
 Wirbelsäule: Friep 6. 262, 7. 136, 9. 517;
 Planteau 7. 136; Rosenberg 9. 517.
 Wolff'scher u. Müller'scher Gang: Langenbacher
 4. 585.
 Wolffsche Körper: Tournoux 6. 528.
 Yarkand Mission: Blanford 3. 411.
 Zähne: Canalis 10. 231; Peirce 2. 76; Ryder 2.
 76 (bis), 609.
 Zahnbildende Gewebe: Ansell 6. 262; Legros
 6. 262.
 Zahnformel: Heusel 3. 77.
 Zahnstructur: Cope 9. 518.
 Zambesi: Barboza 4. 295.
 Zehen: Landois 6. 81.
 Zeichnung: Eimer 6. 112, 497, 7. 116, 332, 9.
 584; Rauber 7. 607.
 Zitzen: Blanchard 9. 728; Klaatsch 7. 332.
 Zool. Garten Leipzig: Westermann 10. 546.
 Zool. Garten London: Sutton 10. 231.
 Zuchtthierpreise 10. 546; Hofmann 3. 560;
 Martiny 7. 135.
 Zunge: Gegenbaur 9. 518.
 Zungendrüse: Podwisotzky 1. 48.
 Zwischenkiefer: Albrecht 9. 517 (bis).
 Zwitter: Reuter 9. 518.
- Man J. C. de Mededeel.** Monstra 1. 187.
 Elandschoorn Schelde 1. 237.
 De Wormen 1. 279.
- Man J. G. de Podophthalm.** Crustac. 2. 267, 364,
 3. 416.
 Palaemon 2. 441.
 Einheim. Nematoden 3. 171.
 Sesarma und Cardisoma 3. 173.
 Crustac. Sumatra 3. 415.
 Gelasimus u. Macropthalmus 3. 416.
 Nematoden n. sp. 4. 105.
 Podophthalm. Crustac. Red Sea 4. 218.
 Matuta 4. 218.
 Carcinol. Stud. 4. 444, 632.
 Araosternus n. g. Wienecke 5. 201, 598.
 Carcinol. Stud. Leyden Mus. 6. 629.
 Geocentrophora und Bdellocephala 7. 216.
 Sipunculidae Philippinen 7. 393.
 Nematoden Niederland. Fauna 7. 418.
 Vermes Bericht 8. 341.
 Helminthol. Beitr. 9. 68.
 Anat. Untersch. Nordsee-Nematoden 10. 54.
 Sesarma Indo-pacific. 10. 643.
- Mananthea Edwardsii** n. Nordamerica: Heylaerts
 7. 487.
- Manatherium Delheidi** Oligocaen Belgien:
 Hartlaub 9. 730.
- Manatus** Harting 1. 373; Hartlaub 9. 538; Murie
 3. 561; Tooke 9. 730.
 Biologie: Crane 4. 587; Flower 4. 587.
- M. americanus** Blutkörperchen: Gulliver 1. 238.
 Epiphys. terminalis: Albrecht 6. 547.
 Gehirn: Miklouho 9. 277.
- Manatus australis** s. americanus.
Manayunkia speciosa Foulke 7. 433; Leidy 7.
 216, 433, 8. 29; Potts 7. 433.
Mancini O. s. Curó A. 5. 373.
Mandane n. g. Karsch 3. 418.
Manders N. Entom. Field Notes Suakin 9. 389.
 Distrib. Lepidopt. 9. 411.
Mandolina n. g. Jousseau 7. 538.
Manfredi Luigi Svil. Aplysia 7. 504.
Mangalisa n. g. Moore 7. 3.
Mangenot Ch. Orifice génit. Helix pomatia 6.
 452.
Mania manra Metamorphose: Wackerzapp 4. 370.
Maudiae Revision: Jentink 6. 54.
Manilia n. g. Mulsant 1. 357.
Manley W. R. Soaring Birds 7. 116.
 Suicide Snakes 8. 200.
Mann A. Kauri 10. 469.
Mann B. Pickman Larvae Lepidopt. 1. 304, 3.
 299.
 J. D. Putnam 5. 294.
 Xylocopa 5. 392.
 Caloptenus spretus 6. 161.
 Pollenia rudis 6. 162.
 Bibliogr. of Entomol. 7. 442.
 Pulvinaria innumabilis 8. 396.
 H. K. Morrison 9. 2.
 s. Barrett Ch. G. 7. 238.
 s. Brauer Fr. 10. 402.
 s. Moeller G. F. 7. 237.
- Mann Chas. L.** Ectopistes migratorius 5. 4, 151.
Manu Jos. Lepidopt. Dolomiten 1. 137.
 Anchinia dolomiella n. Höhlenstein 1. 137.
 Microlepidopterenfauna Österreich 7. 483, 8. 89,
 402, 623, 9. 130.
Mann T. J. Wood Pigeons casting up pellets
 10. 528.
- Manobia** n. g. Jacoby 8. 649.
- Manonvriar** L. Anat. Crâne et cerveau 6. 266.
 Relat. anim. domest. 6. 600.
- Mansel-Pleydell** J. L. Roe-deer Dorsetshire 2.
 319, 508.
 Phalacrocorax carbo 2. 507.
 Viper 9. 717.
- Mansfield J. F.** Eurypterus 5. 54.
- Mansfield M. J.** Colias edusa and Gonepteryx
 rhamni 8. 90.
- Manson** Patr. Filaria sanguinis hominis 1. 280,
 312.
 Devel. Filaria sanguinis hominis 1. 280, 6. 626.
 7. 420, 8. 11.
- Mantegazza** Paolo Terzo molare 3. 80.
 C. Darwin 5. 534.
- Manteodon** n. g. Cope 6. 234.
- Mautey** O. Distomum haematobium 3. 290.
- Manticora** Larve: Kolbe 8. 652.
- Mantidae** Wood 1. 119, 302.
 Asien: Wood 3. 176.
 Museum Brüssel: Borre 6. 385, 7. 240.
 Ootheken: Brongniart 4. 461, 538, 5. 75.
 System: Stål 2. 7.
- Mantioceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Mantipus** n. g. Peters 7. 110.
- Mantis** Ootheca: Brongniart 5. 368.
- M. metallica** Wood 7. 462.
- M. religiosa** Demaison 10. 399.
 Haute-Saône: Girard 6. 669.
- Mantispa** Mimircy: Johnson 9. 393.
- M. perla** Beine: Bolivar 5. 620.
- M. styriaca** Mark: Karsch 9. 647.
- Manton** W. P. Taxidermy 4. 437.
 Insects 4. 446.
- Manuocodia atra** Trachea: Forbes 6. 62.
- Manzoni** A. Briozi Miocen. Austr. ed Ungheria
 1. 164, 3. 326.
 Echinodermi Miocen. Montese 1. 278.
 Echinoderm. Schlier Bologna 2. 265.
 Spugne foss. Montese 2. 438.
 Echinoderm. Molasse 3. 511.
 Echinodermi foss. pliocenici 3. 581.
 Spugne silicee Molasse 5. 34.
- Maori-Ratte**: Johnson 7. 334.
 Greymouth: Helms 7. 157.
- Maplestone** C. M. Observ. Polyzoa 6. 432, 7. 34.

- Maplestonia** n. g. MacGillivray 9. 443.
Maracandus n. g. Simon 3. 174.
Maracci A. Innervaz. Stomaco rana 8. 477.
Marangoni C. Vessie natat. Poissons 3. 460, 4. 396.
Marasmarcha n. g. Meyrick 10. 113.
Marcacci A. Muscio areolo-mammeolann. 7. 608. Svil. novo di pollo 9. 724.
Marchal Paul Colorat. anim. 8. 553.
Marchand A. Poussins oiseaux Europe 3. 53, 243, 7. 580.
 s. Marchand Arm. 7. 580.
Marchant L. s. Lacordaire L. 2. 107.
Marck W. v. d. s. Geinitz H. B. 1. 376.
 s. Hosius 8. 474.
Marcou John Belknap. Progr. N. Amer. Invert. Palaeontol. 7. 393, 8. 312, 9. 5-9, 10. 31.
 Mesoz. and Cenoz. Type 9. 281, 10. 31.
 Coll. foss. Invert. etc. 10. 277.
Mareca americana Manie: Brown 8. 228.
M. Penelope s. Anas.
Marenzeller Emil v. Coelent. Echinoderm. Verm. Nordpol-Exped. 1. 17.
 Holothur. Mittelmeer 1. 96.
 Fischzuchtanstalt Fruwirth 1. 189.
 Aufzucht d. Badeschwämme 2. 249, 4. 613, 6. 334.
 Südjapan. Annelid. 2. 554 (bis), 8. 10.
 Holothur. Japan u. China 4. 343.
 Adriat. Annelid. 7. 418 (bis).
 Poriferen etc. Jan Mayen 9. 589.
 Sarcophytum 9. 605.
 Wachtsthum Flabellum 10. 668.
 Polychaeten Angra Pequena-Bucht 10. 670.
Marenyi Markgraf F. Organ. Schöpfung 1. 4.
Marcey E. J. La machine animale 1. 85, 9. 327.
 Poiss. électrig. 2. 297.
 Gymnote électrique 3. 35.
 Vol des oiseaux 5. 463, 6. 497, 9. 719.
 Photogr. Birds in flight 5. 464 (bis).
 Attitude du cheval 6. 84, 10. 233.
 Locomotion 7. 137, 9. 719, 10. 8, 591.
 Lois de mécanique Biol. 9. 583.
 Mouvem. aile de l'oiseau 10. 521.
 Attitudes (Larus) révolut. de ses ailes 10. 543.
 s. Ercolani G. B. 4. 295, 7. 556.
Margareta n. g. White 2. 6.
Margaritana Freytagi n. Nassau: Kobelt 10. 477.
M. margaritifera Nitsche 5. 675.
 Geographische Verbreitung: Gray 6. 452; Weatherly 6. 6.
Margaritella n. g. Schmidt 3. 412.
Margarodes Cap: Trimen 10. 381.
Margaromma n. g. Koch 5. 614.
Margarops dominicensis n. Dominica: Lawrence 4. 421.
Margaropus n. g. Karsch 2. 556.
Marginaster n. g. Perrier 5. 198, 8. 341.
Marginella Chemnitz 2. 172, 391, 3. 28, 200; Crosse 4. 146.
 Catalog: Weinkauff 3. 219.
 Mediterranstufe: Hörnes 4. 267.
M. glabella Carrière 6. 6.
Margó Tivadar System. Übers. Thierreich 7. 366.
 Classific. d. Thierreichs 7. 366.
Marie E. Moll. Nouv. Calédonie 4. 657.
Marinucci S. Il Perchè del fenom. fisiol. 9. 9.
Marion A. F. Draguages Alger 1. 384.
 Draguag. Marseille 2. 345.
 Actinaiar. »Travailleurs 5. 197, 326.
 Aleyonaires Marseille 5. 326.
 Sulfure de Carbone Phylloxera 5. 367.
 Progrès sc. nat. 6. 281.
 Faune prof. Méditerran. 7. 209.
 Esquiss. Zool. Marseille 7. 209.
 Balanoglossus n. sp. 9. 70, 358, 10. 55.
 Faun. Bouches-du-Rhône 9. 587, 10. 30.
 Organis. Lepidomenia hystrix n. 10. 159, 476.
 Documents ichthyol. 10. 178.
 Faun. ichthyol. Berre 10. 282.
 s. Kowalevsky A. 5. 422, 570, 7. 213.
 s. Saporta G. de 4. 426, 10. 250.
Marion H. Organism problemat. 8. 742.
Marionia Monogr.: Bergh 6. 452, 7. 56.
Mariouia n. g. Berghii n. Marseille: Vayssière 2. 482.
Mark Edw. L. Phylloxera 2. 271.
 Embr. Limax campestris 2. 493.
 Maturat. etc. Limax agrestis 5. 250, 421.
 Polyps Embr. Mem. 8. 1.
 Not. Sect.-Cutting 9. 3.
 Repair. Balsam Prep. 9. 4.
 Simple Eyes Arthrop. 10. 352, 639.
 s. Agassiz Al. 9. 585.
Markham Clem. R. Whale Fishery Spain 5. 509.
Marktanner-Turneretscher Glied. Neue Ophiuriden 10. 669.
 s. Wolf J. 4. 612.
Marlat C. L. Hymenopt. Solidago 10. 428.
Marmottan . . Oiseaux France 3. 465.
Marquand E. D. Aërophilus Bonnairei 10. 380.
Marr J. E. Life zones Silur. Lake distr. 1. 376, 2. 109.
Marrat F. P. Nassa elegans 2. 482.
 Nassa bifasciata 2. 482.
 Cirripedia Liverpool 9. 624.
Marriott C. A. Larus fuscus 5. 274.
Marschall August Graf von Ornith. Austro-Hung. Westsibirien 3. 128, 243.
 Ornith. Austro-Hung. N. America 3. 465.
 Ornith. Austro-Hung. Europa 4. 3, 74, 7. 311, 8. 207, 9. 721.
 Ornith. Vindobonensis 5. 2.
 Ornith. Austro-Hung. Südostasien 5. 466.
 Ornith. Austro-Hung. Südostafrika 5. 466.
 Ornith. Austro-Hung. Italien 6. 57.
 Ornith. Austro-Hung. Astrachan 6. 57, 258.
 Ornith. Austro-Hung. Archangel 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Constantine 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Centralafrika 6. 501.
 Ornith. Austro-Hung. Santander 7. 118.
 Ornith. Austro-Hung. Wien 7. 118.
 Ornith. Vindobon. Agypten 7. 118.
 Ornith. Austro-Hung. Japan 7. 583.
 Ornith. Austro-Hung. Lenkoran 9. 494.
 Ornith. außer Österr.-Ungarn 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Tanafuß 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Centralostindien 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Chamba 9. 494.
 Ornith. Austro-Hung. Persischer Golf 10. 205.
Marsden Herb. W. List. Brit. Birds 4. 293.
 Extinct. Lycaena Arion 8. 405.
 Procellaria pelagica Gloucestershire 10. 229.
Marseniadae Bergh 9. 466, 10. 594.
 »Challenger: Bergh 10. 160, 477.
Marseniella n. g. Bergh 9. 331, 10. 160.
Marseniopsis n. g. Bergh 9. 331, 10. 159.
Marseul S. A. Anthicidae Volxem 1. 143.
 Index Coleopt. anc. monde 1. 143.
 Histérid. Archip. Malais etc. 2. 389, 3. 622.
 Insect. Angola 4. 215.
 Histérides nouv. 4. 247.
 Pedilidae et Anthicidae 5. 397.
 Histerid. Ritsemae n. 5. 397.
 Coléopt. nouv. Nice 7. 11.
 Anthaxia etc. 8. 118.
 Nouv. Histérid. et Anthicid. 8. 121, 9. 673.
 s. Leder H. 3. 10.
 s. Lefèvre E. 8. 648.
Marsh C. Swarming Aphodius inquinatus 8. 649.
Marsh Henry Abnorm. Lepidopt. 7. 467.
Marsh O. C. Introd. and Success. Vertebr. Amérique 1. 42.
Ceratodus Güntheri n. Jura 1. 44.
 New Dinosaur. Reptil. 1. 45.
 Not. new foss. Reptil. 1. 207, 335.
 Mammal. Jura Rocky Mountains 1. 237.
 Pterodactylus montanus Jura 1. 335.
 Amer. Jurass. Dinosaurs 2. 54, 194, 3. 222, 463, 4. 149, 417, 5. 129, 7. 113, 578.
 Sauranodontia 2. 194, 3. 222, 339.
 Sauropoda 2. 299.
 Vertebrae Birds 2. 314, 409.
 Polydactyle horses 2. 415, 508, 610.
 Stylacodon n. g. 2. 509.
 Remains Jurassic Mammals 2. 609.

- Marsh O. C.** Hist. and Methods paleontol. Disc. 2. 611, 3. 81, 250.
 Jurassic Reptil. 3. 50.
 New Jurassic Mammals 3. 77, 560, 4. 423.
 Mosasaurid. Reptiles 3. 222.
 Sternum Dinosaur. 3. 338.
 Odontornithes 3. 557.
 Secund. u. tert. Säugethiere 4. 174.
 Coeluria 4. 291, 582.
 Amer. Pterodactyles 4. 291.
 Laopteryx n. g. priscus n. 4. 294, 421.
 Stegosaurier 4. 458.
 Dinoceras mirabile 4. 497.
 Jurassic Birds 5. 3, 5. 151, 467, 468.
 Classif. Dinosauria 5. 253, 447, 8. 199.
 Wings Pterodactyles 5. 462.
 Human foot-prints 7. 157.
 Macelognatha n. ordo 7. 578.
 Amer. Cretac. Pterodactyl. 7. 578.
 Metatars. Ceratosaurus 8. 209.
 Dinocerata 8. 520, 735.
 Dinosaur. Reptil. 8. 705.
 Amer. jurass. Mamm. 8. 734, 10. 548.
 Size of the brain extinct. Anim. 9. 274, 698.
Marsh Sylvester Section cutting 1. 254, 2. 626.
Marshall A. Milnes Developm. Cranial Nerve Chick 1. 47, 3. 310.
 Early stages Devel. nerves Chick 1. 231.
 Olfact. org. Vertebr. 2. 296, 483.
 Olfact. nerve Vertebr. 3. 32.
 Nerves Elasmobranch. 4. 148.
 Cranial. Nerv. Scyllium 4. 486, 9. 703.
 Segment. Val. Cranial. Nerves 6. 8, 9. 698.
 Dredging implement 6. 107.
 Pennatulidae Oban Excurs. 6. 337.
 Polymorph. Alcyonar. 6. 622, 7. 213.
 Dredging Machines 7. 659.
 New Syst. Antedon rosaceus 8. 7, 573.
 The frog 9. 241.
 Sexual organs Hydra 9. 355, 605.
 Shallow Water Faunas 9. 587.
 Course Pract. Zool. 10. 256.
Marshall C. F. Nerv. Syst. Lobster 9. 626, 10. 77.
 Distrib. Musc. Anim. Kingdom 10. 591, 663.
Marshall C. H. T. Birds Chamba 8. 207.
Marshall G. F. L. Pucrasia Biddulphi n. 3. 75.
 Butterfl. of India, Burmah and Ceylon 6. 178.
 Asiat. Butterfl. 6. 403.
Marshall J. Numenius arquatus 7. 133.
 Corvus corone var. 8. 712.
Marshall John P. Cocoon Microgaster 2. 26.
Marshall J. T. Distoma hepaticum 6. 354.
 Britisch Shells 10. 471.
Marshall T. A. Monogr. Brit. Braconid. 8. 646, 9. 154.
Marshall Thom. Birds Stanley 3. 341.
Marshall Wm. Spongiol. Mittheil. 1. 92.
 Dysideiden u. Phoriospongien 4. 512, 579.
 Gefiederte Freunde 4. 291.
 Reniera filigrana 5. 569, 6. 132, 334.
 Lebensersch. Hydra 6. 134, 336, 621.
 Kieselschwämme Kongo 6. 619, 7. 211, 412.
 Gemmulae Süßwasserschwämme 7. 212, 413.
 Agiladiella radiata 7. 412.
 Coelenteratennatur Spongien 8. 316, 570, 9. 64.
 Fortpflanzung Spongilla lacustris 8. 338, 9. 65.
 Entdeckung Süßwasserpolyphen 8. 572.
 Microhydra Ryderi 9. 355.
 Asymmetrie Schollen 9. 702.
 Vogelwelt Deutschlands 10. 524.
 Atlas d. Thierverbreitung (Berghaus) 10. 665.
 s. Graff L. S. 517.
 s. Marshall A. M. 6. 337.
 s. Moseley 8. 453.
Marsipaster n. g. Sladen 5. 327.
Marsipella n. g. Norman 1. 91.
Marsson Th. Foraminif. Schreibkreide Rügen 2. 101.
 Cirriped. u. Ostracod. Kreide Rügen 4. 217.
Marston Priors Brit. and Europ. Lepidopt. 6. 403.
Marsupialia Anatomie: Cunningham 6. 305.
 Australien: Blundell 2. 319.
 Bauchdecke: Katz 5. 490.
Marsupialia Becken: Sack 9. 534.
 Duke-of-York: Alston 1. 236.
 Ei: Poulton 7. 625.
 Embryologie: Caldwell 8. 250, 735, 10. 548;
 Osborn 7. 139 (bis).
 Eocaen: Cope 6. 52 (Pnerco), 8. 520 (Neumexico).
 Fossil: De Vis 7. 332.
 Geschlechtsorgane: Alix 3. 482.
 Litteratur: Fletcher 8. 735.
 New Ireland: Alston 1. 236.
 Queensland: Collett 8. 250.
 Tertiaerformation: Cope 8. 251.
 Weibchen: Braß 3. 482.
 Zunge: Poulton 7. 625.
Marsupibranchiata Gill 6. 460.
 Skelet: Parker 6. 474, 7. 561.
Martel E. A. Crânes hmains etc. 9. 280, 541.
Marten W. N. Handbook Vertebr. Dissect. 5. 125.
Martens Ed. v. Kleine Bemerk. (Moll.) 1. 165.
 Windung d. Schneckenstulpen 1. 166.
 Conchyl. a. kälteren Meeresgegenden 1. 181.
 Russische Land- u. Süßwasserconchyl. 1. 181.
 Ostafric. Land- u. Süßwasserconchyl. 1. 181.
 Fadenspinne Schnecken 1. 249.
 Schneckenfauna Reichenhall 2. 172, 5. 678.
 Selbsttheilung d. Seesterne 2. 265, 7. 417.
 Proterand. paras. Isopod. 2. 268.
 Conchyl. Aucklandinseln 2. 294.
 Hermaphrod. Fische 2. 297.
 Fische abflußlose Becken 2. 297.
 Hering u. Sprotte 2. 298.
 Landschnecken chinesis. Loß 2. 392.
 Conchyl. Tripoli 2. 392.
 Conchyl. Troas 2. 464.
 Ausland. Conchyl. 2. 581.
 Neritina 2. 581.
 System. Stellung Rippenquallen 2. 650.
 Ophiethela dividua n. 2. 652.
 Mittelas. Schnecken 3. 30.
 Mollusk. Mozambique 3. 217.
 Linien Muschelschalen 3. 217.
 Linien Innenseite Muscheln 3. 317.
 Voluta Elliotti 3. 319.
 Conchol. Mittheilungen 3. 441, 624, 4. 392, 656, 5. 122.
 Stammesgeschichte Ammoniten 3. 539.
 Conchyl. Muschelberge Brasilien 3. 625.
 Landschnecken Carolinen 4. 56.
 Russ.-armen. Mollusken 4. 145.
 Mollusk. Maskarenen u. Seychellen 4. 145.
 Landschnecken Norwegen 4. 266.
 Crustac. Berlin 4. 345.
 Meeresconchyl. »Gazelle« 4. 392.
 Conchyl. Asien 4. 392.
 Squilliden Mus. Berlin 4. 445.
 Binnenconchyl. Angola 4. 657.
 Variet. v. Helix cingulata 4. 658, 6. 452.
 R. Hensel 5. 25, 294.
 Bewegungsweise Perioththalmus 5. 128.
 Helix caperata 5. 421.
 Binnenconchyl. Angola u. Loango 5. 678, 6. 438.
 Schnecken Tschuktschenland 5. 678.
 Schneckenfauna Mittelwald 5. 678.
 Landschnecken Socotora 5. 678.
 Centralasiat. Schnecken 5. 678, 8. 449.
 Nordostaustral. Litoralfauna 5. 678.
 Scalaria u. Turritella n. sp. 6. 7.
 Fauna schwarz. Meer 6. 129.
 Conchyl. still. Ocean 6. 206.
 Centralasiat. Mollusken 6. 206.
 Weich- u. Schalthiere 6. 434.
 Diagn. neuer Mollusken 6. 435.
 Conchyl. Nilablagerung 6. 437.
 Mollusken Socotra 6. 438.
 Conchyl. Salanga 6. 438.
 Landschnecken Loß 6. 450.
 Centralafrikanische Conchyliden 7. 51.
 Lithoglyphus naticoides 7. 56.
 Landschnecken u. Reptilien Cyrenaica 7. 284.
 Wiedererzeugung Seesterne 7. 417.
 Bericht Mollusca 7. 533, 8. 655, 10. 154.
 Bericht Ichthyologie 7. 557.
 Landschnecken Sardinien u. Borneo 8. 449.
 Varietäten Salamandra maculosa 8. 478.

- Martens Ed.** von Mollusken Südgeorgien 8. 673.
 Brasil. Mollusken 8. 673.
 Landschnecken Ägyptens 8. 673.
 Bericht Crustac. 9. 93.
 Conchyl. zool. Mus. 9. 186.
 Geogr. Verbr. Landschnecken Alpen 9. 212.
 Bericht Echinodermat. 9. 606.
 Mollusken Japan u. Korea 9. 694.
 Tyrophorella 9. 697.
 Süßwasserconchyl. Ägypten 10. 157.
 Endohelia japonica 10. 307.
 Lysidice viridis 10. 350.
 Landschnecken America 10. 471.
 Ostrea angulata 10. 478.
 s. Bertkau Ph. 9. 93.
 s. Böhm R. 7. 212.
 s. Fritsch G. 1. 191.
 s. Kennel J. 9. 558.
 s. Moebius K. 4. 29.
- Martens J. B.** Life in the Sea 6. 308.
Marthasterias n. g. Jullien 2. 102.
Martin E. Neutralité sexuelle 1. 235.
Martin G. Ennemis nat. Phylloxera 5. 619.
Martin H. Newell Mammal Heart 4. 495.
 Skulls and Backbones 6. 455.
Martin J. H. Manual of microsc. mounting 1. 62.
Martin Jean P. A. Intellig. anim. 7. 693.
Martin K. (Wismar) Organ. Astylospongia 1. 92.
Martin K. Niederland. etc. Sedimentärgeschichte 1. 376.
 Tertiaerschichten Java 2. 419, 3. 348.
 Fauna javan. Tertiaerschichten 2. 510.
 Echini Tert. Java 3. 413.
 Cycloclypeus u. Orbitoides 3. 579.
 Posttert. Fauna Blitong 4. 176.
 Reise oben Surinam 9. 330.
- Martin L.** Nill's Thiergarten Stuttgart 1. 255.
 Lebensdauer Thiere 1. 260.
 Anwendung Arsenik 2. 212.
 Naturg. Nisus 2. 317.
 Farben Säugethiere u. Vögel 2. 486.
 Conserv. Wickersheimers 3. 145.
 Terrarium Nill's Thiergarten 6. 107.
 Aufstellung Naturaliensammlung 7. 659, 8. 544.
 s. Martin Ph. L. 5. 174, 9. 558.
- Martin Paul s.** Martin Ph. L. 9. 558.
Martin Phil. Leop. Praxis der Naturgeschichte 1. 63, 3. 97, 206, 5. 174, 9. 558.
 Illustr. Naturgeschichte Thiere 3. 359, 576, 5. 28, 7. 182, 366.
 Bären-Bastarde 6. 265.
 Vogelhaus 6. 482.
- Martin René** Leben d. Hauskatze 7. 156.
 Hibernat. Sympycna fusca 10. 394.
 Catal. Oiseaux Brenne 10. 529.
- Martin S. J.** Gloucester Fishery 5. 440.
 Movem. and Catch Mackerel 6. 238.
- Martinet Ludovic** Pêche au boeuf etc. Roussillon 10. 497.
 s. Lesson A. 4. 425.
- Martinez y Saez** Coleopt. Fauna mediterranea 6. 415.
 Coleopt. Espan. y Africa 10. 132.
- Martinezia** n. g. Bolivar 5. 206.
- Martini v. Chemnitz** System. Conchyl. Cabinet 1. 24, 326, 2. 31, 172, 293, 391, 581, 3. 25, 200, 316, 441, 538, 624, 4. 55, 129, 265, 392, 470, 560, 656, 5. 122, 416, 674, 6. 205, 434, 7. 33, 283, 533, 8. 146, 431, 655, 9. 186, 444, 677, 10. 154, 456.
- Martini W.** Lepidopt. Beob. 6. 389 (bis).
- Martins Charl.** Schrift. naturwiss. Inhalt 2. 630.
 Naturw. Abhandl. 5. 559.
- Martiny Benno** Mollth. Rindvieh 3. 453.
 Zucht Stammbücher aller Länder 7. 135.
- Martyr T.** Enemies of the Frog 9. 704.
- Martin J. B.** A third Corpuscle in the Blood 6. 527.
- Marx Geo** Tube-constructing Spiders 4. 346.
 Gasteracantha rufospinosa 9. 385.
 Notes Telyphonus 9. 385.
- Maryna** n. g. Gruber 2. 519, 649.
- Marzolo Franc.** Famiglia di Sedigiti 4. 175.
- Mascaria** n. g. Angas 1. 328.
- Mascart** Instruct. observ. phénom. périod. 6. 600.
 Maschalix n. g. Waterhouse 10. 432.
- Masham J. F.** Birds Lincolnshire 7. 583.
Masius Herm. Thierwelt 3. 359.
 Régén. Moell. épièrière 4. 57.
 s. Michalet J. 6. 241.
- Maskell W. M.** Chermaphis 8. 395.
 Moas and Moa Hunters 8. 501.
 Freshwater Insects. Wellington District 10. 598.
- Maslieurat-Lagémard** Acclim. Salmo quinnat France 8. 179.
- Mason John J.** Central Nerv. Syst. Rept. and Batrach. 3. 628, 4. 487, 6. 477.
 Lead-poison. frogs 4. 457.
- Mason Otis T.** North Amer. Anthropol. 3. 347, 4. 588.
 Progress Anthropol. 6. 55, 7. 334.
 Chaclacayo treph. Skull 9. 250.
- Mason Phil. B.** Bulimus detritus 4. 268.
 Endorea ulmella u. conspualis 10. 111.
- Mason S. C. J.** Fossils Riley County 7. 162.
- Masquelin H.** Placenta matern. Lapin 2. 610, 3. 248.
 s. Swaen A. 7. 388 (bis).
- Massa Cam.** Vertehr. Montegibbio 8. 680.
- Masse E.** Taenia inermis et ses migrat. 1. 280.
- Masson Ed.** Mœurs Saperda scalaris 7. 530.
- Masson Narcisse** Perlhühner 9. 514, 725.
- Massontiera** n. g. Lataste 10. 547.
- Massuria** n. g. Thorell 10. 644.
- Mastacomys** n. g. Thomas 5. 511.
- Masters Geo.** Catal. Coleopt. Australia 9. 437, 670.
- Masticocerus** n. g. Reuter 4. 537.
- Mastigus** Europa; Heyden 3. 27.
- M. pilifer** n. Kraatz 3. 27.
- Mastodictyum** n. g. Sallas 6. 334.
- Mastodon** Beinfraß; Leidy 9. 538.
 Douglas County; Savage 2. 416.
 Florida; Leidy 9. 538.
 Nordamerica; Cope 7. 629.
 Stoßzahn; Trautschold 7. 333.
- M. angustidens** Oberdorf; Hörnes 4. 174.
- M. avernense** Paludinschichten Slavonien 3. 346.
- M. latidens** Zahn Borneo; Lydekker 9. 538.
- Mastodonta** Lortet 3. 245.
 Asti; Baretti 4. 497.
- Mataeomera** n. g. Butler 10. 406.
- Mather Fred.** Canine hero 2. 508.
 Long Island Fishing 2. 604, 3. 34.
 Engl. Sparrow Newark 3. 344.
 Intellig. des anim. 8. 310.
- Matheron Phil.** Rech. palaeontol. midi de la France 1. 242.
- Mathew s.** Matthew.
- Mathieu J. s.** Puton A. 2. 30.
- Mathilda** Boury 3. 454.
- M. magellanica** Fischer 8. 454.
- Matidia** n. g. Thorell 2. 219.
- Matschie P.** Birds of Bering Sea 8. 709.
 Pternistes 9. 515.
 Presbys bogotensis n. 9. 515.
- Matthew C.** Puffinus anglorum 3. 75.
- Matthew Gervase F.** Otis tetrax 4. 171.
 Cidaria fulvata 4. 242.
 Lepidopt. Gallipoli 4. 369, 464, 540.
 Deilephila spinifascia 4. 637.
 Life hist. Calidryas Drya 5. 223.
 Colias Edusa 5. 224.
 Smerinthus u. Notodonta 5. 225.
 Entom. Notes Teneriffa 5. 351.
 Pyrrhopyga 5. 390.
 Notes Solomon Islands 6. 314.
 Illustr. faun. St. John Group 8. 31, 260.
 Conocoryphean 8. 33.
 Lepidopt. New Zealand 8. 87.
 Paradoxides Davidis 8. 592.
 Primitive Conocoryphean 8. 592.
 Visit. Claremont Islands 9. 40.
 Nat. Hist. Claremont Islands 9. 40.
 Butterfl. Thursday Island 9. 129, 411.
 Life hist. Pacific Rhopaloc. 9. 130.
 Acherontia and Macroglossa at sea 9. 131.
 Diplotheca n. g. Cambrian 9. 213.

- Matthew Gervase F.** Birds at Sea 9. 244.
 Acclim. Papilio Erechtheus 9. 416.
 Olenellus Kjerulfi America 9. 627.
 Totanus and Varellus Catham Dockyard 9. 726.
 Descr. n. sp. Rhopalocera Solomon Isl. 10. 109, 407.
 Paradoxides regina n. 10. 357.
 Paradoxides Kjerulfi 10. 357.
- Matthew Murray A.** Ornithol. Notes Somersetshire 2. 316.
 Swan Somersetshire 2. 412.
 Pomatorhine Skuas Bristol 3. 246.
 Habits Storm Petrel 5. 152.
 Variety Scolopax 5. 488.
 Ramsay Island 6. 57.
 Birds Pembrokehire 7. 583.
 Palaeornis torquatus 7. 605.
 Skoner Island (Aves) 8. 207.
 Hypolaïs icterina 9. 725.
 Hedgehog attacking a Hare 10. 551.
- Matthews A.** Trichopteryx n. sp. 2. 30.
 Nesting Woodcock 3. 245.
 Cry Owls 3. 558.
 Botaurus 5. 3.
 Catal. Brit. Coleopt. 6. 425.
 Classif. Coleopt. N. Amer. 7. 11.
 Cuckoo flying at Night 8. 501.
 Orthoperus n. sp. 8. 653.
 Corylophodes n. g. 9. 180.
 Synops. Brit. Orthoperus 9. 183.
 Anisomeristes n. g. 9. 440.
 Corylophidae Brit. Mus. 10. 449.
- Matthews H. S. R.** Mem. Ant-life 7. 506.
- Matthews J. Duncan** Oviduct Raja clavata 9. 239.
 Aega crenulata 10. 673.
 s. Ewart J. C. S. 282.
- Matthews John s.** Davies T. 7. 689.
- Matthiesen Lud.** Krystallinise der Fische 3. 220.
 Aplanat. etc. Fischunge 4. 472.
 Auge Felis leo 8. 254.
 Physik. opt. Bau Vogelauge 9. 245.
 Bau Cetac. u. Fische 9. 727.
 Auge Cervus alces 10. 550.
- Mattozo F. Santo** Myriapod. Afrique 5. 202.
 Contrib. faune Portugal 10. 29.
 Cynops Boscai 10. 182.
 Ceropithecus n. sp. 10. 233.
- Matuta De Man** 4. 218.
- Matzdorff Carl** Färbung Idotea tricuspidata 5. 599, 6. 154, 643.
 Schutz- u. Trutzfarben Thierreich 9. 330.
- Mau Wilh.** Scoloplos armiger 5. 52, 344.
- Mauna n. g.** Blackburn 7. 511.
- Maupas E.** Hoplophrya gigantea n. 2. 346, 438.
 Volvocinae 2. 438.
 Protorgan. anim. 2. 535.
 Contrib. Acinetiens 5. 33, 567.
 Lieberkühnia 5. 568, 6. 132.
 Suetocilies 6. 131, 332 (bis).
 Étude Infus. ciliés 7. 210, 409, 698.
 Coleps hirtus 8. 569, 9. 64.
 Glycogene Infus. ciliés 9. 63.
 Granul. amyl. Grégarin. 9. 333, 589.
 Conjugués. Infus. ciliés 9. 590, 10. 32, 598.
 Conjugaison Paramécies 10. 33, 304.
 Multiplicat. Leucophrys patula 10. 33.
 Multiplicat. Infus. ciliés 10. 283, 331.
 Multiplic. Leucophrys 10. 304, 331.
 Balbiani Leucophrys 10. 304.
 Sexualité Infus. ciliés 10. 598, 667.
 Conjugais. Paramaecium bursaria 10. 667.
 s. Vogt 2. 128.
- Maurer Friedr.** Palaeontol. Stud. rhein. Devon 4. 426, 5. 279.
 Pseudobranch. Knochenfische 7. 307.
 Schildkrüse u. Thymus Teleostier 9. 238.
 Fauna Kalke Waldgirmes 9. 281.
- Maurice Charl.** Noct. Europe Amériq. 2. 148.
 Larves aquat. Lépidopt. 4. 463, 636.
 Branco Cephalopod. foss. 5. 249.
 Embr. Cephalopod. foss. 5. 420, 6. 3.
 Insects Fossiles 6. 158.
 Embryog. Amaroecium proliferum 8. 145, 430, 9. 186.
- Manrice Charl.** App. branch. etc. Amaroecium 10. 154.
 Coeur etc. Amaroecium 10. 154.
 Note Amaroecium torquatum 10. 154.
 s. Zittel K. A. 7. 161.
- Maurice Jul.** Faune entomol. Europe 2. 368.
 s. Osten-Sacken C. R. 2. 5.
 Maurilla n. g. Möschler 7. 259.
 Manry Ang. Note sur le Phylloxera 1. 119.
 Maurya n. g. Gregorio 4. 267.
 Maus W. Hermaphr. Saturnia Pavonia 5. 79.
 Mausoleopsis n. g. Lansberge 5. 247.
 Mauvezin C. Instinct Hymenopt. 9. 418.
 Mauxiena n. g. Jousseau 7. 538.
 Maw Geo Wolves, mares et foals 10. 551.
 Mawson Geo Marten Cumberland 5. 277.
 Maxillaria n. g. Staudinger 6. 179.
 Maxwell W. J. Destruct. Beasts and Birds of Prey 10. 594.
 May . . Unio pressus 6. 455.
 May J. W. s. Vollenhofen S. C. 2. 150, 290, 388, 461, 3. S. 4. 127, 372.
 May Konr. Geruchverm. Krebsse 10. 352.
 Mayall J. Aperture question 2. 338.
 Immers. Illum. 2. 626.
 Numerical Aperture 3. 97.
 Immers. Stage Illuminator 3. 97.
 Mayer A. s. Agassiz E. C. 10. 1.
 Mayer C. Descr. Coquil. tertiär. 1. 26, 182, 10. 157.
 Mayer Karl Ed. Desor 5. 294.
 Mayer Paul Carcinol. Mittheilungen 1. 231, 2. 129, 3. 582.
 Cochenill. mikrosk. Technik 1. 345.
 Sinnesorg. Insect. 2. 182.
 Wagnerella borealis 2. 357, 5. 34.
 Org. di senso Ditteri 2. 370, 560.
 Zool. Stat. Neapel 3. 266.
 Microsc. Research. 4. 438, 509, 6. 106, 283.
 Naturgeschichte Feigeninsecten 5. 648, 649.
 Zool. Jahresbericht 6. 105, 7. 353, 657, 8. 281, 9. 1, 297, 581, 10. 1, 249.
 Caprelliden Neapel 6. 129, 154.
 Aufkleb. mikroskop. Schnitte 7. 178.
 Unpaar. Flossen Selachier 8. 681, 9. 470.
 Trilobit. Bericht 9. 93, 10. 75.
 Poecilopoda Bericht 9. 93, 10. 75.
 Pantopoda Bericht 9. 93, 10. 75.
 Protracheata Tracheata Bericht 9. 93, 10. 74.
 Arthropoda Bericht 9. 93, 10. 74.
 Bericht Myriapoda 9. 96, 10. 77.
 Arachnida Bericht 9. 97, 10. 75.
 Insect. Bericht 9. 99, 10. 80.
 Stielneubildung Tubularia 10. 617.
 Eutw. Herz u. Gefäßst. Selachier 10. 498.
 s. Andres A. 6. 572.
- Mayer Sigmund** Degener. u. Regener. Nervensyst. 4. 441.
 Beitr. histol. Technik 5. 535.
 Blutgefäßsyst. 6. 9.
 Schwanz Batrachierlarv. 8. 703.
- Mayer-Eymar K.** Versteiner. Tertiaer Birket-el-Gurün-See 7. 163.
 Filiation Belemniten 7. 538.
- Mayet Valéry** Oeuf d'hiver Phylloxera 4. 223, 365.
 Carabus Corbières 5. 101.
 Crioceris meridigera 5. 102.
 Carabus auronitens et punctatoauratus 5. 196.
 Mœurs Cerambyx 5. 396.
 Métam. Dorecion 5. 669.
 Eurythrea 7. 512.
 Naja haje 7. 578.
 Enum. Hémipt. Tunisie 9. 645.
 Necr. J. Lichtenstein 10. 301.
- Maynard C. J.** Birds Florida 1. 351.
 Birds North America 5. 271.
 Birds Eastern North America 5. 466.
 Lepidopt. New England 10. 406.
 N. sp. Birds Bahamas 10. 524.
- Mayor Aug. s.** Agassiz E. C. 10. 249.
- Mayoux . .** Rudim. céphal. Meleagrina marg. 9. 696.
- Mayr G.** Gatt. Olinx 1. 141.
 Emery's Gruppierung Myrmiciden 1. 141.
 Formicid. Brasilien 1. 141.
 Enrytoma 1. 308.

- Mayr G. Ameisenf. Asien 2. 290.
 Telenomus 3. 313.
 Andricus Adleri n. 3. 535.
 Genera gallenbew. Cynipid. 4. 466.
 Europ. Arten gallenbew. Cynipid. 5. 649.
 Chilaspiis Löwii 6. 383.
 Neue ostind. Formicid. 7. 8.
 Epitritus argiolus 7. 506.
 Feigeninsecten 8. 627.
 Eciton-Labidus 9. 419.
 Dryophanta Dugesii n. 9. 656.
 Formicid. Brit. Museum 9. 656.
 Formicid. Verein. Staaten 10. 430.
 s. Fitch E. 1. 140.
- Mayr Matthäus Rhynchota Tirolensia 3. 531.
 Fam. u. Gattung. Cicadinen Centraleuropa 6. 667. 9. 390.
- Mayria n. g. Forel 2. 357.
- Mays Karl Pigment d. Auges 2. 174.
 Nervatur Musculinis rectus abdomus Frosch 9. 701.
- Mayser P. Gehirn Knochenfische 4. 659.
- Mayzel W. Segment-Eier, Würmer u. Schnecken 2. 280.
- Mazé H. Catal. Mollusq. Guadeloupe 7. 51.
- Mazyek Will. G. Helix Henriettae n. sp. Texas 1. 184.
 Anomia Andersonii n. 2. 392.
 Crepidula aculeata 2. 482.
 Selenites caelata n. 10. 478.
- Mazza Fel. Note Fauu. Staffora 4. 659.
- Mazzetti Ab. Gius. Echinoderm. foss. Montesi 8. 572. 9. 281.
 Spatangus n. sp. 8. 573.
 s. Manzoni A. 1. 278. 2. 438.
 s. Pantanelli D. 8. 742.
- Mazzetti Gius. Echinidi foss. Montese 4. 517.
- Mazzoni Gaet. Tapeto Mammiferi 1. 358.
- M'Bride P. Semicircular Canals 4. 566.
- Mc . . s. Mac . .
- Mead J. R. Note Kansas Mammals 9. 533.
- Mead Theod. L. Californ. Diurnals 2. 273.
- Meade R. H. Paras. Diptera 2. 370. 3. 3. 5. 370.
 Exorista hortulana 2. 459.
 Rem. Dipt. Ins. 3. 434.
 Musca hortorum 3. 434.
 Chortophila betae 4. 123.
 Chortophila 4. 224.
 Degeeria 4. 366.
 List Brit. Anthomyidae 4. 367. 462. 539. 636. 5. 207. 371. 622. 6. 162. 387. 671. 10. 401.
 Notes Diptera 5. 75. 206. 370.
 Ceratinostoma n. g. maritimum n. sp. 9. 126. 394.
 s. Hanson C. C. 5. 622.
 s. Inebald P. 9. 648.
- Mearns Edg. A. Descr. unusually devel. indiv. 1. 349.
 Birds West Point 1. 352.
 Winter resid. Hudson River Valley 2. 195.
 Birds Fort Klamath 2. 486. 3. 54.
 Birds Hudson Highland 3. 54. 4. 74. 5. 150. 6. 57.
 Birds Arizona 9. 496. 721.
- Mecedanops n. g. F. Reitter 1. 159.
- Mechanetes n. g. Waterhouse 10. 432.
- Mechanitis Moreira 4. 466.
- Mecicobothria Simon 8. 366.
- Mecicobothriidae n. fam. Holmberg 6. 646.
- Mecicobothrium n. g. Holmberg 6. 646.
- Mecinus Bedel 8. 122.
- Mecopoda granulosa Westafrika: Karsch 10. 83.
- Mecopodidae Museum Berlin: Karsch 9. 647.
- Mecynodera Wickhami n. Waterhouse 8. 426.
- Mecynorhina Haroldii n. Thomson 4. 390.
- Mecysmauchenius n. g. Simon 7. 440.
- Mecznikowinae n. fam. Czerniawski 3. 273.
- Meddel. Soc. Fauna et fl. fenn. 4. 611. 7. 362. 8. 305. 10. 5. 377.
- Vid. Kysbenhavn 10. 253.
- Medea n. subg. Böttger 6. 436.
- Medeterus Kowarz 1. 134.
- Medicus Will. Illustr. Schmetterlings- u. Raupenbuch 10. 403.
- Medusae s. Polypomedusae.
- Meehan Thom. Boring Corollas Honey bees 2. 387.
 Vespa maculata 2. 388.
 Fertiliz. Yucca 3. 7.
 Nest Chœtura pelagica 6. 60.
 Hippa salpoides 6. 154. 358. 643.
 Migrat. Turdus migratorius 6. 261.
 Persistence in Variation 8. 554.
- Meek E. G. Eupoecilia gilvicomana 3. 6.
 Afternoon Wicken Fen 4. 464.
 Collect. Hebrides 4. 464.
 Caradrina ambigua 5. 78.
 Lepidopt. Salt-marshes 5. 374.
 Lepidopt. Suffolk 8. 87.
- Meek Field B. s. Marcou J. B. 10. 277.
- Meek Seth. E. Anguilla 7. 307.
 Anguilla cubana 7. 559.
 Amer. Trachynotus 7. 561.
 Amer. Synodus 7. 561.
 Amer. Sphyraena 7. 561.
 Review Amer. Hemiramphus 8. 178.
 Amer. Scomberomorus 8. 180.
 Amer. Teuthis 8. 180.
 Amer. Batrachidae 8. 474.
 Hybopsis montanus n. 8. 475.
 Review Esoc 9. 239.
 Amer. Spec. Scorpaena 9. 487.
 s. Evermann B. W. 7. 107. 9. 702.
 s. Jordan D. E. 8. 174. 475. 476. 701.
 s. Swain J. 7. 560. 8. 180.
- M. F. Refutation du Darwinisme 1. 383.
- Megacephala Keyoili n. Lucas 5. 103.
- Megacephalon maleo Anatomie: Garrod 1. 355.
 Celebes: Giebel 3. 343.
- Megacormus n. g. Karsch 4. 33.
- Megacriodes ebeninus Ritsema 4. 128.
- M. guttatis Ritsema 4. 128.
- Megacyttarius n. g. Bigot 4. 367.
- Megadontus Andrejewskyi Kraatz 9. 673.
- M. candidatus Kraatz 9. 673.
- M. pseudoviolaceus Kraatz 9. 673.
- M. purpureus var. Kraatz 2. 170.
- M. violaceus Kraatz 2. 170.
- Megagenidae Allard 9. 177.
- Megahelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
- Megalagrion n. g. McLachlan 6. 669.
- Megalania prisca Australien: Owen 6. 34. 7. 114.
- Megalcymia Bigot 10. 402.
- Megalestris skua Dutcher 10. 543.
 Cape Cod: Goff 8. 228.
- Megalichthys Kohlenformat. Yorkshire: Miall 7. 561. 8. 178. 475.
- Megalobasis n. g. Reuter 3. 1.
- Megalodontes Britannien: Cameron 9. 155; Saunders 9. 155.
- Megalodons Mesozoisch: Hörnes 5. 421.
 Monographie: Hörnes 3. 540.
 Schloß: Hörnes 7. 55.
- Megaloglossus n. g. Wörmanni n. Pagenstecher 8. 521. 739. 9. 538.
- Megalognatha n. g. Baly 1. 311.
- Megalolepis n. g. Kramberger 2. 604.
- Megalomyia n. g. Bigot 4. 367.
- Megalomyrmex n. g. Forel 8. 422.
- Megalomys pilorides Antillen: Trouessart 4. 174. 9. 539.
- Megalophanes n. g. Heylaerts 5. 389.
- Megalophrys Feae n. Boulenger 10. 503.
- M. longipes n. Boulenger 9. 489.
- Megaloprepia n. sp. Salvadori 2. 227.
- Megalops n. sp. Waterhouse 7. 281.
- Megaloptera Australien: Gerstaecker 8. 398.
- Megalopteryx Hectori Haast 10. 543.
- Megalosaurus Schädel: Owen 7. 114. 8. 201.
- Wealden Deisters: Dames 8. 479.
- M. Bucklandi Hulke 2. 398.
- Megalostrata n. g. Karsch 3. 418.
- Megalostrylus farinosus n. Chevrolat 1. 325.
- Megalotitis famelicus Biologie: Klunzinger 1. 238. 373.
- Megameropsis n. g. Gourret 10. 644.
- Megamerus n. sp. Haller 3. 417.
- Megamoera subcarinata Chilton 8. 34.

- Megamoria** n. g. Chaudoir 3. 622.
Megapenthes agrioides n. Ind. Archipel: Candéze 6. 428.
Megaperca n. subg. Hilgendorff 2. 106.
Megapleuron n. g. Gaudry 4. 271.
Megapodagrion n. g. Selys 9. 124.
Megapodiidae Oustalet 3. 343, 467, 4. 421, 5. 5, 62.
 Embryonalkleid: Studer 1. 232.
 Monographie: Oustalet 6. 62.
Megapodius Entwicklung 8. 255.
 Federbildung: Studer 1. 210.
 Schwanz: Pringle 2. 610.
M. Brazieri Brazier 6. 260.
M. Freycineti Feder: Studer 1. 46.
M. Prifchardii Baker 8. 228.
M. Saughiensis Schlegel 3. 467.
Megaptera Fossil Anvers: Beneden 6. 263.
 la Seyne: Pouchet 9. 278.
M. Lalandii (Novae Zeelandiae) Skelet: Haast 7. 156.
M. longimana Struthers 9. 278, 730.
 Fingermuskeln: Struthers 8. 524.
 Hintergliedmaßen: Struthers 8. 255, 524, 739.
 Skelet: Dawson 6. 547.
Megapterna montana Bedriaga 5. 445.
Megapterus indicus Bassora: Gervais 7. 334.
Megapus n. g. Neumann 4. 446.
Megaraphis n. g. White 1. 287.
Megascolex Beddard 7. 433; Horst 6. 627.
M. nusicus Vorderman 9. 91.
Megasemum n. g. Kraatz 2. 169.
Megasoma typhon Horn: Engel 8. 122.
Megastigmus collaris Biologie: Wachtl 7. 507.
M. pictus Biologie: Wachtl 8. 114.
Megastizus Patton 3. 300.
Megatenthis n. g. Martensii n. Japan: Hilgendorff 3. 319.
Megathymus Yucatae Metamorphose: Riley 1. 138.
Megathyridae n. sp. Morgan 7. 532.
Megilla maculata Biologie: Forbes 6. 429.
Megisthanus n. g. Thorell 5. 348.
Megistoerinus concavus n. Hamilton Gruppe: Wachsmuth 10. 52.
Megnien L. Nerfs craniens et sympath. céphal. Ois. 10. 521.
Mégnin Pierre Geckobia Latastei 1. 115, 2. 4.
 Mém. Cheylétid parasit. 1. 115.
 Pharyngomyia picta 1. 303.
 Podurhippus 2. 5.
 Dével. Taenias 2. 128, 266, 555.
 Strongilus gigas 2. 440.
 Gastrophilus pecorum n. 3. 3.
 Ver vésicul. 3. 102.
 Scolex 3. 290.
 Parasites 3. 415.
 Acar. parasit. 3. 417.
 Ausfallend Federn 3. 464.
 Syngamus trachealis 4. 32.
 Caducité Ténias 4. 32, 518, 6. 137, 339.
 Dével. Tricuspidaria nodulosa 4. 345, 533.
 Cheyletus heteropapus 4. 347, 6. 645.
 Hypoderma bovis 4. 367.
 Haemopsis sanguisuga 5. 51.
 Echinorhynchus 5. 51, 200 (bis), 6. 137, 626.
 Uropoda vegetans 5. 56.
 Trichina spiralis 5. 342, 595.
 Doehmius chien 5. 343.
 Tyroglyphus spinipes 5. 349.
 Dipt. vomie par un malade 5. 621.
 Ankylostomes et Doehmius 6. 136, 353.
 Dével. Tricuspidaria et Triacnophorus 6. 138.
 Hématozoaires chien 6. 340.
 Reproduct. Ténias 6. 356.
 Applic. Entomol. Médecine 6. 379.
 Helminthes Laponie 6. 625.
 Le Chien etc. 7. 154.
 Pentastoma Lari n. 7. 236.
 Morphol. et classif. Sarcopitid. plumicol. 7. 237, 441 (bis), 8. 37.
 Ophiomyssus naticis 7. 441.
 Sclerostoma Boulardi n. 8. 344.
 Etud. Glyciphages 10. 79, 375.
 Anat. Echinorhynchi 10. 671.
Mégnin Pierre s. Jousseau F. 7. 465.
 s. Laboulbène A. 6. 361, 9. 98.
 s. Trouessart E. L. 7. 237, 441, 8. 366 (bis), 367, 594.
Megonostoma Butler 7. 457.
Mehlis C. Vorgesichthl. Thierzeichnungen 1. 240; s. Kohn Alb. 1. 375.
Mejer Adph. Eier-Ablegen 6. 35.
Meier Herm. Vogel Louisenberg 8. 498.
Meigenia bisignata Bugnion 4. 51, 463.
Meinert Fr. Org. bucc. Insectes 4. 49.
 Org. bucc. Diptères 4. 50, 462, 539, 6. 162.
 Balanciers Lépidopt. 4. 51.
 Elytr. Coleopt. 4. 53.
 Crustac. Isopod. etc. Daniae 4. 106.
 Antennen Tanypus 5. 623.
 Caput Scolopendrae 7. 236, 439.
 Mochlonys caliciformis 7. 257.
 Myriap. mus. Catabrig. 9. 382.
 Encephale Mygzelarver 10. 167.
 Myriap. Mus. Hauriensis 10. 357.
 Catal. Orthopt. Danic. 10. 398.
 Catal. Coleopt. Danic. 10. 446.
 Unterlippe Steenus 10. 453.
 Tungenes Uidskydel. Steinernerne 10. 453.
 s. Schiötte J. C. 3. 291 (bis), 5. 346, 7. 437, 8. 362.
Meinheit C. Antheraea Pernyi 3. 123.
Meisels A. W. Zood u. Oekoid Wirbelth. 5. 125.
Meissner Franz Instinctbewegung 9. 38, 329.
Mela A. J. Vertebr. fennica 6. 234.
Melactus n. g. Pascoe 9. 440.
Melaenornis Cabanis 8. 228.
Melaleucus n. g. Chevrolat 5. 396.
Melambia pumila n. Leveillé 8. 652.
Melamphaes megalops n. Lütken 1. 332.
Melanatria Martini 2. 293.
Melanauster n. sp. Ritsema 4. 128.
Melanchoira Dewitz 2. 274.
Melandrya caraboides Puppe: Beling 5. 671.
Melaneros n. g. Fairmaire 2. 290.
Melanerpes erythrocephalus Boston: Pndie 5. 274.
 Wanderzug: Ridgway 4. 421.
M. formicivorus Stearns 5. 457.
Melanerpeton Rothliegenden Niederhaesslich: Credner 5. 253.
M. spiniceps Rothliegenden Plauen: Credner 7. 110.
Melanetta fusca Alaska: Ridgway 8. 228.
Melanella n. g. Butler 6. 404.
Melang. Biol. 2. 258, 3. 99, 4. 27, 512, 5. 299, 10. 5.
Melania Brazier 6. 209; Brot 10. 477.
 China: Brot 6. 453.
 Europa: Bourguignat 8. 152.
 Steiermark: Tschapek 8. 677.
M. curvica Abessinien: Pantanelli 10. 477.
M. Forestieri n. Cambodge: Crosse 6. 6.
M. Limborgi n. Hanley 2. 390.
M. Savinierei n. Morelet 8. 454.
Melaniaceae Chemnitz 3. 441.
Melaniidae Catalog: Kobelt 6. 6, 10. 477.
 Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
Melaniparus semilarvatus Salvadori 2. 607.
Melanipia hastata Carrington 4. 125.
M. montanata Larve: Jones 6. 408.
 Varietät: Tero 10. 112.
M. tristata Harrison 8. 624.
M. unangulata Yorkshire 8. 92.
Melanobatrachus n. g. Beldome 1. 334.
M. indicus n. Indien: Beddome 1. 334.
Melanocera n. g. 1. 158.
Melanocheilia maritima n. Röder 10. 402.
Melanodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Melanogrammus aeglefinus Gode 5. 443.
Melanomecyna n. g. Butler 6. 402.
Melanomus n. g. Günther 1. 188.
Melanocephala Cabanis 8. 228.
Melanophila cyanea Xamheu 7. 281.
Melanophthalma Bélon 8. 119.
Melanoplius Scudder 2. 220, 271.
Melanopolia n. g. Bates 7. 530.
Melanopsis Kobelt 6. 6; Martini 2. 293, 581.

- Melanopsis costata* Böttger 7. 553.
Melanopsittacus Leroy 7. 133.
Melanoptychia n. g. Neumayr 4. 267.
Melanostigma n. g. Günther 4. 485.
Melanostolus n. g. Kowarz 7. 465.
Melanotoma n. g. Steindachner 7. 79, 307.
Melanotrochilus n. subg. Deslongchamps 3. 244.
Melanoxanthus n. g. Buckton 2. 270.
Melanthia albicollata var. Carrington 4. 243.
Melantho ratisbonensis n. Diluvium: Clessin 1. 184.
Melanthones Call 3. 219.
Melanyphus n. g. Fairmaire 7. 262.
Melaspiza palustris Slosson 4. 493.
Melchert G. Praeparat. Insect. 3. 419.
Meldola Raph. Entom. Notes Evolution 1. 117.
Butterfl. dissim. sexes 2. 274.
Protect. Stauropus fagi 3. 299.
Nocturn Larvae 4. 464.
Mimicry Butterflies 6. 177.
Mimicry 6. 313.
Phosphoresc. Jelly-Fish 8. 4.
Colour arctic anim. 8. 309.
Colours arctic and alpine Anim. 8. 553.
Colias edusa etc. 9. 150.
Physiol. Select. 9. 586.
Selene illustraria 10. 427.
s. Weismann A. 3. 410, 5. 31, 320.
Melagrina margaritifera s. *Avicula*.
Melagrins gallopavo Rodiczky 6. 522; Schnster 8. 757.
Monstros. Zipperlen 4. 493.
Mount Desert: Townsend 4. 171.
Rasse: Caton 10. 543.
Zucht: Zecha 10. 228.
M. ocellata Gaumer 7. 133.
Zucht 4. 493.
Meles anakuma Nehring 8. 739.
M. Taxus Biologie: Herbst 5. 153; Liebe 7. 156.
Essex: Christy 6. 84.
Fortpflanzung: Fries 3. 456.
Hampshire: Cocks 3. 484.
Haut: Desor 5. 153.
Japan: Nehring 8. 734, 9. 538 (bis).
Lancashire: Stauden 8. 524.
Masham: Carter 7. 629.
Pickering: Andrews 3. 346.
Schädelgröße: Schaeff 10. 553.
Schottland: Brown 5. 276.
Suffolk: Rope 5. 8.
Westfalen: Landois 10. 234.
Meleus Kaukasus: Faust 9. 182.
Meli Romolo Unio sinuatus 4. 267.
Resti organ. leucit. Roma 5. 155.
Ossa foss. alluvion. Nomentano 10. 495.
Melia Bigot 5. 621.
Meliana flammea Larve: Buckler 7. 4.
Meliarchus n. g. Salvadori 4. 4.
Melibe Bergh 8. 152.
Melicerta Joliet 5. 52 (bis), 200, 356, 6. 629, 7. 435; Roberts 10. 356; Smithson 9. 362.
M. ringens Bau: Gruber 5. 344.
Melicymnis n. g. Simon 8. 364.
Melicerax meehowi n. Africa: Cabanis 5. 274, 6. 62.
Melinda n. g. Moore 7. 3.
Melindea n. g. Lefèvre 8. 120.
Melinesthes n. g. Kratz 3. 606.
Melinnopsis n. g. McIntosh 9. 70.
Melionia n. sp. Butler 7. 4.
Meliponidae Müller 1. 141.
Biologie: Gronen 5. 227.
Stachel: Ihering 9. 656.
Melise Louis Papillon mutilé 2. 459.
Lucaniens Belgique 4. 51.
Melissoblatas anellus Sorhagen 5. 376.
M. bipunctatus Sorhagen 5. 376.
Melissodes Patton 3. 300.
M. nigripes Patton 3. 604.
Melissoptile n. g. Holmberg 9. 154.
Melissopus n. g. Riley 4. 542, 6. 183.
Melitaea Athalia Grapes 9. 653; Harwood 9. 653; Kane 9. 653.
Futter: Bignell 10. 112.
Melitaea aurinia Shropshire: Frohawk 9. 416.
M. Chalcodon Metam.: Edwards 7. 457.
M. cinxia Lowe 8. 625.
M. didyma Albinismus: Peracca 8. 405.
M. fulvia n. Texas: Edwards 3. 123.
M. Phaeton Larve: Edwards 7. 457.
Melittophila Westafica: Gerstaecker 6. 429.
Melitta curiosa Morawitz 8. 616, 9. 155.
Melittia cucurbitae Scudder 10. 425.
Melittophaga Böhm Reichenow 6. 62, 8. 227.
Mellaud B. Histol. striped Muscle Fibre 8. 552, 9. 584.
Mellier A. Des habitudes héréditaires etc. 1. 88.
Melly W. R. Hydroida Liverpool 9. 603.
Meloe Biologie: Riley 2. 30.
Europa: Katter 6. 430.
Fühler: Hill 6. 430.
Heilmittel: Katter 7. 28.
Wanderung: Westhoff 7. 29.
M. proscarabaeus Larve: Sharpe 10. 452.
M. ursus Haag 3. 27.
M. variegata Margate: Wood 5. 397.
Meloidae Bandi 2. 104; Beauregard 9. 442, 673, 10. 135; Riley 1. 162.
Aguilas: Borre 9. 442.
Europa: Borre 8. 122; Katter 8. 652.
Hypermetamorphose: Riley 7. 28.
Larven: Riley 1. 162.
Mexico: Dugès 7. 28, 9. 673.
Nordamerica: Riley 1. 161.
Secretion: Magretti 4. 390.
Melolontha Kolbe 7. 529.
Deutschland: Katter 2. 462.
Europa: Kraatz 9. 182.
Flugjahre: Freunthaller 5. 397; Katter 5. 397.
Forceps: Kraatz 5. 397.
Niederösterreich: Freunthaller 5. 397.
Schaden: Holmgren 8. 122.
Töden u. Verwendung: Fricker 8. 653.
Wanderung: Westhoff 6. 430.
Zwitter: Simroth 1. 162.
M. hippocastani Westhoff 7. 529.
ab. nigripes Cornelius 5. 103.
M. vulgaris Kolbe 4. 128; Westhoff 7. 529.
Behaarung: Kraatz 8. 122.
Monstros.: Treuge 5. 671.
Schaden 4. 467.
Melolonthidae Brenske 9. 673.
Madagascar: Waterhouse 6. 430.
Sumatra: Sharp 4. 655.
Melophora n. g. Bagoti n. Lubbock 6. 411.
Melopolia plumescens n. Südamerica: Lawrence 3. 339.
Melopsittacus undulatus Götter 8. 228, 503; Rüb 9. 725.
Entwicklung: Braun 3. 129, 4. 294, 584.
Magen u. Kropf: Cattaneo 6. 522, 7. 330.
Melospiza fasciata var. n. montana Vereinigte Staaten: Henshaw 8. 228.
M. Lincoln New York: Bagg 5. 5.
M. meloda Henshaw 2. 506.
M. palustris Brown 9. 514; Bulley 9. 514; Chadbourne 9. 271; Clifford 8. 730.
Melzheimer .. Intellig. Thiere 5. 561.
Melville Jam. Cosmo Mollusca South Caroline 4. 392, 560.
Cannibal. Pieris crataegi 6. 409.
Cassio Kulosmodix n. 7. 54.
Charaas graminis 8. 90.
Scalaria inclyta u. *Bullia pura* 8. 455.
Melvin James Earthworms 7. 433.
Melycinidae Margelan: Kraatz 5. 397.
Melyris rufescens n. Nordafica: Fairmaire 6. 430.
Membranacidae Centralamerica: Distant 2. 368.
Membranipora Metam.: Ostrooumoff 8. 428.
Memma Cowani n. Madagascar: Distant 5. 619.
Mémoires soc. émul. Abbeville 2. 244, 6. 664.
— Sc. Aix 5. 177, 8. 548.
— soc. sc. Alais 2. 244, 532, 3. 268.
— acad. sc. Amiens 1. 258, 3. 387, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 562, 10. 253.
— soc. Lum. Nord de la France Amiens 1. 67, 6. 578.

- Mémoires soc. agric. Angers 3. 148, 4. 99, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 9. 7. 562, 10. 571.
- acad. sc. Arras 1. 67, 2. 341, 3. 387, 5. 28, 6. 109, 578, 7. 664, 8. 287, 9. 7, 10. 5.
- soc. acad. Aube 1. 258, 2. 341, 3. 268, 4. 608, 5. 300, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 9. 581, 10. 590.
- soc. lettr. Aveyron 2. 627, 4. 439, 10. 590.
- soc. arch. Avranches et Mortain 5. 539, 9. 562, 10. 6. 662.
- Acad. sc. Barcelona 7. 665, 9. 7.
- soc. lett. Bar-le-Duc 1. 67, 2. 341, 3. 268, 4. 319, 5. 177, 6. 290, 7. 664, 9. 7, 10. 26, 253.
- soc. agric. Bayeux 3. 148, 6. 578, 10. 253.
- soc. sc. Bordeaux 1. 258, 2. 218, 8. 287, 9. 304, 10. 253.
- soc. acad. Boulogne-sur-mer 2. 341, 532, 5. 300, 6. 109, 10. 5.
- (conr.) Acad. sc. Belgique 2. 98 (bis), 99, 5. 300.
- acad. sc. Caen 1. 67, 4. 99, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 304.
- soc. émul. Cambrai 5. 177, 6. 290, 8. 548.
- soc. roy. Canada 9. 7.
- soc. sc. Cannes 1. 67, 2. 341, 3. 388.
- soc. hist. Cher 5. 581, 7. 664, 10. 571.
- soc. sc. nat. Cherbourg 1. 67, 2. 341, 532, 4. 319, 5. 300, 539, 9. 7.
- acad. sc. Clermont-Ferrand 2. 340, 428, 4. 27, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 548, 9. 304, 10. 662.
- soc. acad. Cotenin 3. 268, 8. 287.
- soc. sc. nat. Creuse 4. 319, 9. 562.
- soc. statist. Deux Sèvres 1. 258, 2. 244, 3. 575, 4. 27, 5. 300, 6. 578, 7. 664, 9. 304, 562.
- acad. sc. Dijon 1. 67, 3. 99, 4. 319, 5. 539, 8. 548, 10. 302.
- soc. agric. Douai 1. 67, 3. 268, 5. 539, 9. 304.
- soc. émul. Doubs 1. 258, 3. 148, 6. 290, 8. 287, 9. 304, 10. 26.
- Soc. éduenne 5. 539, 6. 578, 7. 664, 8. 548, 10. 6.
- acad. Gard 1. 67, 2. 244.
- soc. Phys. Genève 1. 381, 4. 608, 5. 300, 6. 578.
- soc. sc. Hainaut 6. 579.
- et Proc. verb. soc. sc. Haute-Loire 3. 268, 6. 579, 9. 7, 10. 590.
- Soc. agric. Haute-Loire 10. 572.
- soc. émul. Jura 1. 381, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 581.
- soc. Sc. Liège 5. 300, 6. 578.
- soc. sc. Lille 1. 67, 381, 2. 244, 341, 3. 388, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 8. 548, 9. 562.
- soc. sc. Loire-et-Cher 1. 258, 10. 571.
- acad. sc. Lyon 4. 319, 5. 299, 539, 7. 362, 8. 548, 10. 5, 628.
- soc. acad. Maine-et-Loire 1. 258, 3. 388, 7. 362.
- soc. agric. Maine-et-Loire 1. 380.
- soc. agric. Marne 1. 258, 2. 532, 3. 388, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 10. 6, 590.
- acad. sc. Marseille 1. 380, 4. 196, 5. 539, 6. 578, 8. 287.
- acad. sc. Metz 1. 258, 3. 98.
- soc. émul. Montbelliard 7. 664, 9. 7, 562, 10. 570.
- acad. sc. Montpellier 2. 628, 3. 575, 4. 319, 6. 578, 8. 548, 10. 589, 662.
- nouv. natural. Moscou 1. 341, 2. 244, 7. 180.
- acad. Nîmes 3. 268, 4. 196, 5. 177, 6. 289, 7. 362, 8. 287, 9. 303, 10. 253.
- soc. acad. Nivernais 9. 562, 10. 570.
- soc. acad. Oise 1. 258, 2. 244, 3. 268, 4. 319, 608, 5. 300, 6. 578, 7. 180, 664, 10. 5.
- soc. agric. Orléans 5. 300, 6. 289.
- acad. sc. Paris 1. 67, 2. 341, 628, 6. 578, 7. 180, 664, 10. 5, 253 (bis).
- soc. émul. Roubaix 10. 590.
- acad. Salénienné 5. 300, 6. 578, 7. 664.
- acad. sc. Savoie 2. 244, 4. 319, 6. 578, 8. 287, 548, 9. 304, 10. 253.
- soc. arch. Soissons 8. 548.
- acad. Stanislas 1. 258, 2. 532, 3. 575, 4. 608, 5. 539, 6. 578, 7. 664, 9. 7, 10. 5, 590.
- soc. lettr. St.-Dizier 5. 539, 7. 362, 10. 6.
- Mémoires acad. sc. St.-Petersbourg 4. 99.
- soc. acad. sc. St.-Quentin 2. 99, 3. 388, 5. 28, 6. 289, 7. 664, 10. 5.
- acad. sc. Toulouse 1. 67, 2. 244, 532, 3. 148, 575, 4. 99, 608, 5. 300, 6. 289, 7. 362, 664, 8. 548, 9. 6, 304.
- soc. arch. Valognes 4. 608, 9. 304, 10. 662.
- acad. Vauluse 6. 578, 8. 287.
- Memoirs Amer. Acad. Sc. and Lett. 5. 300.
- Boston Soc. Nat. Hist. 1. 67, 3. 99, 5. 28, 300, 579, 7. 362, 664, 8. 305, 10. 6.
- Mus. Comp. Zool. Cambridge 1. 67, 7. 180, 362, 665, 9. 562.
- Geol. Survey Indies 4. 9.
- Litt. and Philos. Soc. Manchester 4. 99, 9. 7.
- Nuttall Ornithol. Club 10. 202.
- Nation. Acad. Washington 9. 7, 10. 571.
- Memorie Istit. Lombard. 1. 258.
- acad. sc. Torino 1. 381, 3. 268, 6. 579, 8. 288.
- Menacodon n. g. Marsh 10. 548.
- Menama n. g. Moore 7. 4.
- Menandris n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
- Menault E. Intellig. aum. 9. 38.
- Insect. nuisibl. agric. 9. 99.
- Mendel H. von Rindvieh-, Schaf- u. Schweinezucht 7. 135.
- Mendenhall Nereus Mutilla occidentalis 6. 412.
- Meneghini G. Cefalopods titon. Monte Primo 2. 294, 481.
- Foss. S. Vigilio 2. 322.
- Foss. titoniani Lombardia 2. 510.
- Foss. Monte Pastello 4. 8.
- Foss. Alpi Apuane 4. 56.
- Foss. Silur. Sardegna 4. 298.
- Fauna primord. Sardegna 4. 498, 5. 53.
- Fauna cambr. Iglesias 7. 634.
- Fauna Cambr. Sardegna 7. 634.
- Ellipsactinia Gargano 8. 5.
- Ammoniti n. sp. Appennin 8. 150.
- Ammoniti Appenn. centr. 9. 212.
- Goniodiscus Ferrazzini n. 10. 332.
- Capo S. Vigilio 10. 557.
- S. Canavari M. 3. 537.
- Menge A. Preuß. Spinnen 1. 114, 2. 556.
- Menges Jos. Verwild. Kamele Arizona 9. 535.
- Gazella Walleri Somaliland 10. 552.
- Menidia Eier: Ryder 7. 107.
- Meningodora n. g. Smith 5. 596.
- Meniscus n. g. Cope 2. 80, 3. 81.
- Menobranchus Nervenendigung: Macallum 10. 503.
- M. lateralis Nuclei d. Muskelfasern: Macallum 10. 503.
- Menopoma Frear 5. 445.
- Biologie: Townsend 5. 253.
- Gehirn: Osborn 8. 197.
- Os sacrum: Lucas 9. 703.
- Menopon perale Leidy 2. 368.
- Mensbir s. Menzbier.
- Mentraphus n. g. Sharpe 7. 29.
- Menura superba Morris 9. 271, 514; Stewart 6. 522.
- Biologie: Harvie 4. 294.
- Menynippus n. g. Bates 8. 424.
- Menzbier Mich. A. Ornithol. Tula 3. 54.
- Kopfskel. u. Mundwerkz. Zweiflügl. 3. 532.
- Tetrastris griseiventris n. 3. 559.
- Faune ornithol. Moscou u. Tula 5. 466, 7. 118.
- Rôle du croisement 7. 390.
- Kreuzung u. Aussterben 7. 694.
- Birds Europ. Russia 8. 207, 709.
- Mém. Paridae 8. 229.
- Birds Upper Tarim 9. 276.
- Zugstraße Vögel europ. Rußland 10. 524.
- s. Nazarow P. S. 10. 281.
- s. Zaroudnoi N. 9. 511.
- Meoma Bell 2. 439.
- Mephistia n. g. Thomson 3. 27.
- Mephitis interrupta Caroline: Wetherby 6. 84.
- Mer E. s. Longe 3. 319.
- Meraphus n. g. Chevrolat 8. 649.
- Merapioidus Williston 8. 67.
- Mercanti Ferruccio Muscul. ciliaria Reptil. 7. 309.

- Mercanti Ferruccio** Svil. postembr. *Telphusa fluviatilis* 9. 96, 10. 357.
Muscol. ciliare *Rettilli* 9. 507.
- Mercey N. de Descr.** Inoceramus *Mantelli* 1. 329.
- Mereschkowsky C.** Stud. Hydroida 1. 93.
Wagnerella n. g. 1. 93.
Selaginopsis etc. 1. 95.
- Mereschkowsky K. S.** Stud. Protoz. nördl. Rußland 1. 264, 2. 101.
Spongien weiß. Meer 1. 265, 2. 347.
Dével. tentacl. *Hydra* 1. 278.
Turbellarien weiß. Meer 1. 279, 2. 125.
New Hydroida *Ochotsk* etc. 1. 386.
Homol. Thier- n. Pflanzenwelt 2. 218.
Anom. Hydromedusae 2. 249, 3. 413.
Monopodium Kowalevskyi n. 3. 139.
Struct. *Coralliaires* 3. 274, 413.
Oeuf *Eucope* 3. 274, 413.
Reproduct. *Epogones* 3. 412, 4. 30.
Infusorien 4. 199, 613.
Wagnerella borealis 4. 515.
Tetronerythrine 5. 30, 322.
Crustac. coeleurs 5. 53, 201.
Blastodermbildung Decapoden 5. 346, 597.
Suctociliis 6. 131 (bis), 332.
Dével. *Spermat. Cassiopea borbonica* 6. 133, 621.
Struct. *nématophor. Hydroid.* 6. 133 (bis), 335.
Zoonerythrine 6. 312, 7. 389.
Dével. *Obelia* 6. 337, 7. 212.
- Mergulus** alle *Cones* 3. 73.
Brutplatz 7. 133.
- Mergus anataris** Schweden: *Kolthoff* 8. 503.
M. australis *Slater* 4. 494.
M. cucullatus *Britannien:* *Aplin* 9. 726.
M. merganser Biologie: *Dabrowsky* 7. 604.
M. serrator *Hume* 5. 5.
Mérian P. Anstral. tert. *Belemniten* 7. 54.
Meriones longifrons n. *Gerbilline:* *Lataste* 7. 629.
- Merista** *Davidson* 5. 122.
- Merk Ldw.** Kerntheilung Centralnervensystem *Natter* 9. 490.
Schleimbabsnderung *Forellenembr.* 9. 703.
- Merkel E.** Molluskenf. *Schlesien* 5. 678, 8. 148 (bis).
Helix sericea var. *albina* 6. 5.
Mollusk. *Zobtenberg* 7. 51.
Planorbis corpens 10. 478.
Vertigo Ronnebyensis *Deutschld.* 10. 479.
- Merkel Fr.** Method. Untersuchg. Centralnervensystem 1. 41.
Tastzellen *Ente* 1. 353.
Anat. Rostock 2. 97.
Endig. Nerv. Wirbelth. 3. 320.
Nervenendigg. terminal. Körperchen 4. 321.
- Merlucius** Zähne: *Tomes* 1. 186.
- M. bilinearis** Biologie: *Nye* 10. 180.
- Mermis** *Gadean* 9. 90.
M. aquatilis *Bugnion* 1. 97.
Merodon equestris Biologie: *Ritzema* 10. 107.
Meromyza saltatrix *Lindemann* 9. 126, 394.
Merope n. g. *Thomson* 6. 642 (bis).
Merophylax asperus *Britannien:* *King* 6. 386.
Merophysia *Reitter* 1. 162.
Meropidae Monographie: *Dresser* 8. 228, 9. 271, 725.
- Merops** Bee eater *Lincolnshire:* *Cordeaux* 4. 74.
M. Böhm i. *Reichenow* 6. 62.
M. Dresseri n. *Rovuma:* *Shelly* 6. 59.
Merostomata *Britannien:* *Woodward* 1. 111.
Merothericus n. g. *Chevrolat* 9. 178.
Merotricta n. g. *Mereschkowsky* 2. 101.
- Merriam C. Hart.** Rev. Birds *Connecticut* 1. 212.
Birds Lewis Country 1. 352, 2. 196.
Nesting Picoides americanus 1. 356.
Forms of mounting 1. 375.
List Adirondack Reg. 5. 2, 466, 6. 258, 7. 583.
Clangula islandica 5. 3.
Pinicola enucleator 5. 488.
Birds Points de Monts 6. 258, 7. 311, 8. 207, 498, 709.
Ravage Scolytid Beetle 6. 431.
Histrionicus minutus 7. 330.
Vireo flaviviridis 7. 331.
- Merriam C. Hart.** *Metric. Syst. Ornithol.* 7. 579.
Bird Migration 7. 581 (bis).
Cones Lexicon N. Amer. Birds 7. 583.
Vertebr. Adirondack 8. 172.
Fish Lake Campplain 8. 174.
Passerculus princeps *Sable Island* 8. 229.
Atophyrax n. g. *Bendirei* n. 8. 252, 736.
Fiber zibethicus 8. 255.
Varying Hare 8. 255.
Phoca groenlandica *St. Lawrence* 8. 256.
Rep. Bird Migrat. 8. 482.
Nest Dendroeca Blackburniae 8. 501.
Lagopus albus 8. 502.
Mammals Adirondack reg. 8. 519.
Cystophora cristata 8. 523.
Saxicola oenanthe *St. Lawrence* 8. 732.
Eggs Tringa canutus 8. 733.
Arvicola pinetorum 8. 736.
Scapanus Townsendi 8. 740.
Dendroeca Kirtlandi *Mackinac* 9. 269.
Helinaia Swainsonii *Jamaica* 9. 270.
Pedemia perspicillata 9. 271.
Nesting Parula americana 9. 271.
Forcing Pupae 9. 410.
Tamias striatus Lysteri n. 9. 540.
Bird new to Bermuda etc. 10. 524.
Neotoma Bryanti n. *Cerro Isl.* 10. 554.
- Merrifield** *Breeding Selene illustraria* 10. 427.
- Merrill Harvy** Notes *Maine Birds* 5. 2, 6. 57.
Geothlypis philadelphia 9. 724.
- Merrill Jani.** C. Ornithol. *Southern Texas* 2. 226.
Leucosticte spec. 3. 343.
Rocky Mountains Goat 4. 423.
Oolog. Notes Montana 5. 1.
Nesting Bernicla canadensis 6. 503.
- Merula albifrons n. *Ramsey* 3. 54.
M. confinis *Ridgway* 7. 133.
M. dactyloptera *Salvadori* 8. 228.
M. erythrotis n. *Südinien:* *Davidson* 10. 230.
M. vulgaris s. *Turdus*.
Mesagrimon n. subg. *Selys* 9. 124.
Mesobombium n. g. *Sharp* 6. 425.
Mesaspis n. g. *Cope* 1. 207.
Mesenchytraeus n. g. *Eisen* 2. 2.
Mesenteripora *Haswell* 6. 203.
Mesites Milne-Edwards 1. 47, 355.
Pterolyse: *Forbes* 6. 62.**
- Mesocercas** n. g. *Koch* 10. 78.
Mesocetus n. g. *Beneden* 3. 561.
Mesochorus *Thomson* 9. 418.
Mesocordylus n. sp. *Chevrolat* 4. 469.
Mesocricus n. g. *Horváth* 8. 394.
Mesocricus n. g. *Carpenter* 4. 443, 630.
Mesodon Milhowsensis *Thomson* 5. 421.
Mesoenallia n. g. *Czerniavsky* 5. 563.
Mesognistius chaetodon Biologie: *Abbott* 7. 305.
- Mesojulus** n. g. *Berlese* 9. 627.
Mesolamia n. g. *Sharp* 6. 425.
Mesolecta n. g. *Meyrick* 7. 483.
Mesolectus facialis *Britannien:* *Capron* 7. 507.
Mesolytus n. g. *Gorham* 8. 117.
Mesomorpha n. g. *Pratz* 6. 133.
Mesonacis n. g. *Walcott* 8. 363.
Mesonychidae n. fam. *Cope* 4. 6.
Mesonyx *Cope* 5. 511.
M. navajovius *Cope* 5. 153.
Mesopempta n. g. *Meyrick* 10. 405.
Mesoplonodon *Flower* 1. 373.
Tertiaer Italien: *Capellini* 8. 523, 738.
- M. bidens** *Malm* 9. 278.
Anatomie: *Turner* 9. 278 (bis).
Dänemark: *Reinhardt* 3. 346.
Yorkshire: *Southwell* 9. 539 (bis).
- M. Stejnegeri** n. *Bering-Insel:* *True* 9. 278.
Mesopsocus n. g. *Kolbe* 3. 295, 532.
M. aphidiodides *Kolbe* 7. 240.
Mesorhinus n. g. *Ameghino* 8. 520.
Mesorhopa n. g. *Kraatz* 3. 606.
Mesostenus obnoxius *Bridgman* 3. 197; *Fitch* 3. 197.
Mesostoma n. g. *Heude* 10. 155.
M. lingua *Sinnesorgan:* *Hallez* 9. 360, 621.

- Mesostoma personatum** Anatomie: Jaworowski 9. 360, 621.
- Mesostomum** Hallez 2. 364.
- Mesoxenus** Bedel 9. 178.
- Mesozoa** Julin 5. 342, 592, 7. 214.
- Mespilila Whitmieri** n. Bell 4. 517.
- Messalia** n. g. Pascoe 6. 414.
- Messine** Marcel Entom. agric. e hortie. 6. 647.
- Metapra** n. g. Moore 7. 4.
- Mestolobes** n. g. Butler 6. 402.
- Metachetodes** n. g. Borre 10. 133, 446.
- Metacnops** Faust 8. 653.
- Metacoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Metacrinus** n. sp. Carpenter 8. 341, 9. 67.
- Metagea** n. g. Kirby 10. 130.
- Metageria** n. g. White 2. 6.
- Metalia** Bell 2. 439.
- Metallarcha** n. g. Meyrick 8. 626.
- Metallesthes** n. g. Kraatz 3. 439.
- Metallosetia** Stainton 9. 150.
- Metallus** n. g. Forbes 8. 595.
- Metamosaurus** n. g. Cope 2. 52.
- Metapodius femoratus** Biologie: Howard 5. 619.
- Metasepia** n. g. Hoyle 8. 675.
- Metastenothorax** n. g. Reuter 7. 459.
- Metaxytherium Loviastii** Fiocca (-Sassari): Capellini 9. 731.
- Metazoa** Blutgefäße: Bütschli 6. 112.
Gastrula: Metschnikoff 5. 561.
- Metelfo** A. T. Vertebr. Triass. Devonshire 7. 557, 8. 172.
- Metecia** n. g. cornifrons n. Snellen 3. 299.
- Meterythroptis** n. g. Smith 2. 365.
- Nethille** n. g. Butler 4. 448.
- Methorasa** n. g. Moore 4. 540.
- Methriopterus** Ridgway 6. 61.
- Metoeclis** n. g. Mabile 3. 298.
- M. lepidocerella** Ragonot 8. 627.
- Metoeus paradoxus** Gradi 2. 578, 3. 8, 6. 430; Hoffer 6. 430, 8. 427.
- Metopthalmus spinosus** n. Neuseeland: Belon 8. 122.
- Metopocerus cornutus** Günther 6. 239.
- Metopon Picaglia** 9. 123.
- Metopotylus** n. g. Quedenfeldt 6. 202.
- Metopus striatus** n. McMurrich 8. 2.
- Metrarga** n. g. White 1. 118.
- Metrea** n. g. Grote 5. 647.
- Metrioidea** n. g. Fairmaire 5. 393.
- Metriopelma** n. g. Becker 2. 4.
- Metrioepela** n. g. Fairmaire 5. 393.
- Metrobates** n. g. Uhler 2. 220.
- Metrocampa admirabilis** Oberthür 7. 487.
- Metromenus** n. g. Sharp 7. 510.
- Metschnikoff** Elias Entwicklung Planarien 1. 280.
Verdauungsorgan Turbellarien 1. 280, 387.
Anisoplia austriaca 2. 290.
Spongiolog. Stud. 2. 347.
Orthonectid. 2. 547, 618, 4. 101, 343, 517.
Insectenkrankheiten 3. 44.
Intracell. Verdauung Coelenterat. 3. 261.
Schädl. Insecten Südrussland 3. 598.
Balanoglossus 4. 344, 5. 50, 199.
Vergl. embryol. Stud. 5. 35, 325, 561, 6. 112, 9. 37, 354, 355.
Intercelluläre Verdauung 5. 565, 7. 393 (bis).
Embr. Planaria polychroa 6. 628, 7. 434.
Mesoderm Phagocyten Wirbelth. 7. 287.
Ancestr. hist. Inflammat. 7. 389.
Embr. Echinoderm. 7. 416.
Erythroptis agilis 9. 64.
Medusolog. Mittheilungen 9. 354.
Embr. Stud. Medusen 9. 604.
Germ-Layers 10. 279, 303.
s. Beyer H. G. 8. 308.
- Metschnikoff** Olga Schulter- u. Beckengürtel Knorpelfische 2. 394.
Scaphirhynchus Hermann 3. 21.
Becken- u. Schulterbogen Knochenfische 3. 34.
Mettenius C. s. Agassiz El. C. 9. 297.
- Metzger** A. Balanus improvisus 1. 112.
Fische Cassel 1. 332.
Binnenfische Preuß. Staat 3. 460.
- Metzger** A. Süßwasserfischerei 5. 126.
Fischnahrung Wasserramsel 6. 60.
- Meudo** P. s. Meuron P.
- Meunier** Stan. Contrib. paléontol. 1. 26.
Mollusq. nouv. tert. Paris 1. 323.
Faun. marine Sables Pierrefitte 4. 78.
Anat. et physiol. Zool. 6. 309.
Mammif. quatern. Argenteuil 6. 529.
Traité Paléontol. prat. 8. 259, 741.
Rem. Bilobit. 9. 732.
- Mennier** Vict. Avenir des espèces 9. 586, 10. 281.
- Meunier-Quéaux** Camille Anomal. matrice 2. 611.
- Meuron** Pierre de Org. rénaux Helix 7. 539, 8. 152.
Rech. dével. Thymus 9. 698 (bis).
Dével. oesophage 9. 698.
- Mewes** Frau s. Mewes W. 10. 205.
- Mewes** W. Change of colour in Birds 2. 314.
Fogler Jenisei 3. 54.
Praep. Vogelbälge 5. 462.
Sverige nya nattsjällar 8. 88.
Farbe d. Augen Vögel Europa 9. 496.
Ornithol. Beob. nordwestl. Rußland 10. 265.
s. Sundevall C. J. 10. 202.
- Meyenia** n. g. Carter 4. 103.
- M. fluviatilis** Florida: Carter 8. 571.
- M. mexicana** n. Mexico: Potts 8. 571.
- Meyer** A. B. Red. Eclectus 1. 230.
Farbenunterschiede Eclectus 1. 231, 2. 74.
Papuan. Kasuar 1. 354, 2. 74.
Birds Celebes 2. 195, 410.
Eiserne Schränke Dresden. Mus. 2. 242.
Papua-Schädel 2. 321.
Rasse-Skelette Dresdener Mus. 2. 321.
Index zu Reichenbach 3. 52.
Abbildung Vogelskelette 3. 241, 6. 35, 7. 311, 9. 718.
Salvadori Ornithol. Papua 4. 74.
Zool. Mus. Dresden 4. 98.
Gymnophaps poecilorrhoa 4. 171.
Negrito Skelette Philippinen 4. 175, 297.
Versunkene Continente 4. 322.
Elaphodus michianus 4. 424.
Rackelhuhn 4. 555.
Farbstoffe Edelpapagei 5. 4.
Bastard Gorilla u. Chimpanse 5. 154, 278.
Farbstoffe der Federn 5. 463.
Vögel Malay. Archipel 5. 466.
Eclectus Riedeli n. 5. 486.
Ninox Rudolfi n. 5. 487.
Verwerthung öffentl. Sammlungen 5. 536.
Nestjunge Eclectus 6. 61.
Xanthochroismus Papageien 7. 134.
Vögel ostind. Archipel 7. 583, 8. 207, 498.
Rackelhenne Sachsen 7. 666.
Vögel Mus. Dresden 8. 202.
Notornis Hochstetteri 8. 503.
Vogelsammlung Kaiser Wilhelms Land 9. 496.
Autornamen 9. 558.
Giftdrüsen Adeniophis 9. 706.
Lephorina minor und Euthryhyncha fulvigula 9. 725.
Paradisaea Männchen 10. 228.
Fang d. Sturmvogel 10. 522.
Vögel v. Sachsen im Dresdener Mus. 10. 521.
I. Jahresber. ornithol. Beob. Sachsen 10. 521.
Vogelfedern Ostsee Bernstein 10. 526.
Alter Albatros 10. 528.
s. Finsch O. 9. 266, 10. 228.
- Meyer** Ad. Acrocephalus palustris 6. 60.
Brutvögel Gronau 7. 583.
- Meyer** Ad. Bern. Catal. peces Archipel Indias orient. 8. 473.
- Meyer** Andr. Nervenendigung Iris 3. 33.
Meyer E. Spermatog. Säugeth. 4. 173, 295.
Anat. Polyopthalmus pictus 6. 137, 628.
- Meyer** Geo. Rugose Korallen Diluv. 5. 197.
- Meyer** Geo. Herm. v. W. Harvey 3. 145.
Athmungsproceß 7. 691.
- Meyer** H. Wachstum Hering 1. 44, 333.
Stoffwechsel Hühner 1. 354.
Künstl. Aufzucht Hering 2. 106, 4. 271.
- Meyer** Herm. v. Kleisterinjection 5. 295, 7. 178.

- Meyer Herm v.** Subst. spong. Mammal. 5. 489.
Meyer J. Handbuch Fischereisport 4. 395.
Meyer N. s. Nueros F. 2. 562.
Meyer O. Kanarienvogel 7. 603.
Meyer Otto Notes Tertiary Shells 7. 536.
 Genéal. spec. South-Old-Tertiary 8. 742.
 Relat. Spec. French Old Tertiary 8. 742.
 Genealogy and age Spec. South. Old-Tertiary 9. 281.
 Variat. Tert. Fossils 9. 733.
 Invertebr. Eocen Mississippi 10. 304.
Meyer-Darcis G. Julodis Frey-Gessneri 6. 429.
Meyer-Dür Phryganiden Schweiz 5. 621.
 Libellen Schweiz. Fauna 8. 65.
Meyerina claviformis Crustacea: Miers 1. 20.
Meyerlinck v. Zugvögel Schlesien 2. 486.
 Zugvögel Groß-Peterwitz 4. 583, 6. 36.
Meynert Theodor Bedeutung frontale Gehirn-entwicklung 10. 547.
Meyrick F. Microlepidopt. Australien 2. 9, 3. 298.
 Lita solanella 2. 459.
 Austral. Gallmak. Lepidopt. 4. 124.
 Descript. Austral. Microlepidopt. 6. 179, 180, 7. 1, 483, 8. 623 (bis), 9. 651.
 Synon. Microlepidopt. 6. 404, 676.
 Austral. Phycidae 6. 409.
 Hawaiian Microlepidopt. 7. 1.
 Descr. New Zealand Microlepidopt. 7. 1 (bis), 260, 8. 89, 402 (bis), 9. 130.
 Classif. Tineidae 7. 5.
 Monogr. New Zealand Geometrida 7. 260, 8. 91.
 Classif. Austral. Pyralidina 8. 93, 626, 9. 152.
 Barsine 8. 402.
 Synon. Pyralidina 8. 405.
 Mount Kocsinsko (Lep.) 8. 622.
 Lepid. St. Vincent 9. 129.
 Nomencl. New Zealand Geometrid. 9. 150.
 Luminous insect larva New Zealand 9. 388.
 Austral. Synon. Rosenstock 9. 650.
 Nyctemera 9. 653.
 Classif. Pierophoridae 10. 113.
 Curtis Collect. 10. 377.
 Ephestia ficulella 10. 423.
 Descr. Lepid. South Pacific 10. 405.
Meyrick R. Carposina 5. 626.
Meyrickia n. g. Butler 8. 89.
Mezentia n. g. Thorell 4. 535.
Mezira Bergroth 8. 645.
Miacidae n. fam. Cope 4. 6.
Miall L. C. Anat. Indian Elephant 1. 48, 2. 198.
 Monogr. Siren. and Crossopt. Ganoid. 1. 191.
 Stud. compar. Anat. 1. 209.
 Ceratodus etc. 1. 376.
 Museum preparat. 2. 337.
 Ch. Darwin 6. 282.
 Megalichthys 7. 561.
 Megalichthys Yorkshire Coal 8. 178, 475.
 Periplaneta orientalis 10. 83.
Miana captiuncula Arnside: Hodgkinson 10. 112.
M. expolita Metam.: Buckler 4. 542.
M. strigilis Larve: Porritt 6. 408.
Miani J. Crustac. Isop. Veneto 10. 640.
Miarus Bedel 8. 122.
Micafra erythrocephala n. Cochinchina: Salvadori 8. 499.
Micardia n. g. Butler 1. 136.
Micaria limnicunae McCook 8. 36.
Micariaulax n. g. Becker 2. 441.
Microlamia n. g. Bates 8. 424.
Michael A. D. British Oribatidae 2. 367, 3. 174, 292, 5. 203, 7. 441, 9. 98.
 Dermalichus Heteropus n. 4. 347.
 Gamasinae 4. 634.
 Anat. Oribatidae 6. 377.
 Hypopus Question 7. 440.
 Life Hist. Tyroglyphidae 8. 367.
 Entw. Teglocranus cepheiformis 8. 594.
 Heart in Gamasus 9. 385.
 Glyciphagus n. sp. 9. 385, 629.
 Life Hist. Labidophorus 9. 629.
 Labidophorus u. Disparipes 10. 79.
Michaelia n. g. Haller 8. 364.
Michaelichus n. subg. Trouessart 8. 366.
Michaelis Fr. Unhaltbarkeit Darwius Hypothese 8. 565.
 Antidarwinismus 9. 586.
Michaelis K. s. Borne M. 4. 395.
Michaelsen W. Archenchytraeus Moebii n. S. 342, 9. 70, 352.
 Chylusgef. Enchytraeiden 10. 56, 71, 335.
 Enchytraeiden Studien 10. 622.
Michailow W. Vasomotor. Bewegung. Rana 4. 148.
Michailow W. P. Lipochrome u. Lipochromogene 9. 326.
Michalowitz Alex Parus cyaneus Ungarn 8. 229.
Michalowski J. Vogelarten St. Petersburg 1. 212.
Michelet Jul. Insecte 8. 58.
Michels H. Oryctes nasicornis 3. 537.
Micippe Miers 8. 363.
Mickleborough J. Locomot. Append. Trilobit. 7. 234.
Mico s. Dendryphantes.
Micrabacia coronula Anat.: Duncan 8. 6.
Micrabapharus n. g. Böttger 8. 704.
Micraeschus n. g. Butler 1. 138.
Micrambina n. amitta n. Reitter 1. 161.
Micrargus n. g. Dahl 9. 629.
Micrathene Graysoni n. Socorro Insel: Ridgway 9. 725.
Microbates Selater 6. 522.
Microbothrus n. g. Fairmaire 5. 99.
Microcentrus retinervis Biologie: Griffith 5. 368.
Microcephalus Brauer 10. 107.
Microcerculus taeniatus n. Ecuador: Salvin 4. 170.
Microchaeta Rappii Cap Colonie: Beddard 10. 57.
Microcheles n. g. Haller 5. 348.
Microcladoneta n. g. Fowler 10. 451.
Microclysia n. g. Butler 6. 404.
Micrococcus conchivorus Noll 5. 324.
Microconodon n. g. Trias: Osborn 10. 551.
Microcopes n. g. Faust 9. 440.
Microcornius n. g. Chaudoir 2. 170.
Microcotyle Lorenz 2. 2.
Microcotylidae n. fam. Taschenberg 2. 363.
Microdactyla n. g. caudata n. Java: Sluiter 4. 517, 5. 342.
Microdeutopus maculatus Polymorphismus: Chilton 9. 94.
Microdon Laboulbène 5. 622.
M. devius Metam.: Pounjé 6. 672.
M. mutabilis Metam.: Pounjé 6. 672.
Microdontia n. subg. Tapparone 7. 51.
Microgale n. g. Thomas 5. 511.
M. Dobsoni n. Thomas 8. 255.
Microgaster Kriechbaumer 2. 290; Reinhard 3. 604; Riley 5. 649.
 Cocoon: Birkhout 2. 26; Marshall 2. 26.
 Nordamerica: Riley 4. 372, 6. 184.
Microgaza n. subg. Dall 4. 560.
Microgromia n. sp. Archer 4. 515.
Microhydra Ryderi Marshall 9. 355.
 Bau n. Entwicklung: Ryder 9. 67, 605.
Microlaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Microlepidoptera Brabant 8. 622; Butler 5. 626; Chambers 3. 122; Douglas 4. 52; Elisha 8. 88; Grote 3. 195, 275, 4. 125, 6. 404; Hodgkinson 2. 148, 10. 110; Packard 7. 483; Ragotz 3. 298, 436, 7. 483; Threlfall 4. 369, 5. 626; Thurnall 9. 412, 10. 109; Westwood 4. 464.
 Africa: Fernald 5. 223.
 America: Edwards 7. 483; Grote 4. 124.
 Arizona: Grote 5. 78.
 Asclepias: Packard 3. 194.
 Asien: Snellen 9. 131.
 Australien: Meyrick 2. 9, 3. 298, 6. 179, 180, 7. 1, 483, 8. 402, 623 (bis), 9. 651.
 Berlin 2. 148.
 Biologie: Baron 7. 483; Gardner 5. 372; Threlfall 2. 104.
 Brandenburg: Hinneberg 10. 406; Sorhagen 9. 131.
 Britannien: Hodgkinson 3. 195; Wood 1. 137.
 Chili: Butler 6. 404.
 Classification: Grote 6. 404.

- Microlepidoptera** Conservierung: Fernald 3. 532.
 Elsaß: Peyerimhoff 6. 179, 675.
 Europa: Hartmann 3. 534, 602, 4. 242.
 Geographische Verbreitung: Johnson 6. 404.
 Häufigkeit: Machin 8. 88.
 Hamburg: Sorhagen 8. 623, 9. 131.
 Hawaia: Meyrick 7. 1.
 Italien: Curò 6. 674.
 Larven: French 4. 368; Heylaerts 6. 179; La-
 faury 4. 368, 9. 412; Ragonot 3. 5, 298, 8. 86;
 Sorhagen 6. 404.
 Madagascar: Butler 8. 88.
 Metamorphose: Coquillett 4. 125; Kreithner 7.
 483.
 Mimicry: Stewart 6. 404.
 Neuseeland 6. 180, 8. 88; Meyrick 6. 180, 7. 1
 (bis), 260, 8. 89, 402 (bis), 9. 130.
 New Mexico: Grote 5. 77, 6. 404, 676.
 Nias: Butler 8. 88.
 Niederelbe: Sauber 1. 305.
 Niederlande: Graaf 3. 5; Snellen 5. 626.
 Nordamerika: Edwards 4. 464; Grote 4. 369;
 Hagen 3. 5.
 Österreich: Mann 7. 483.
 Portugal: Ragonot 4. 241.
 Preston: Threlfall 4. 369.
 Regensburg: Frey 9. 412.
 Rheingau: Fuchs 3. 298, 5. 223, 9. 412.
 Shetland Inseln: Vaughan 4. 52.
 Spanien: Ragonot 6. 626.
 Synonyma: Butler 6. 404 (bis), 676.
 Texas: Grote 3. 5.
 Wanderung: Cordeux 7. 483.
 Württemberg: Steudel 5. 374.
 Yorkshire: Presl 6. 404.
Microlepta n. g. Jacoby 10. 132.
Microlestes n. g. Meyer 8. 202.
Microlomaptera n. g. Kraatz 9. 179.
Micromalthus debilis Larve: Hubbard 2. 27.
Micromatha ophthalmica n. Algier: Simon 4.
 347.
Micromorphus n. g. Mik 1. 134.
Micromorus Monogr.: Hagen 10. 84.
M. aphidivorus London: McLachlan 10. 84.
Micropalama himantopus Neuengland: Brewer
 2. 227.
Micropeltis n. g. Kraatz 3. 606.
Micropelides Frankreich: Rey 8. 117.
Micropelplus obsoletus n. Rey 7. 281.
Micropthalma Begattungsorgane: Bobretzky
 3. 139.
Microphyes n. g. Weise 3. 10.
Micropoecila n. g. Kraatz 3. 439.
Micropoecile Breweri Borre 10. 452.
Micropontica n. sect. Böttger 6. 4.
Micropsis Veronensis Eocaen Oberitalien: Bitt-
 ner 7. 214.
Micropterigina Italien: Curò 5. 624.
 Skandinavien: Wallengren 7. 260.
Micropternus Hargitt 8. 731; Hume 2. 75.
Micropteron bidens Marstrand: Malm 5. 277.
 Skelet: Aurivillius 9. 731.
Micropterus 5. 443.
M. Dolomieu Borne 9. 486.
M. phaeocephus Nestbau: Bingham 8. 730.
M. salmoides Borne 7. 107, 9. 486.
Micropteryx Larven: Schöyen 8. 92.
M. berytella n. Joannis 10. 425.
Micropus melanoleucus Biologie: Shufeldt 10.
 543.
Micropyga n. g. Agassiz 2. 553.
Microrhabdium n. g. Kraatz 2. 169.
Microrhynchus n. g. Signoret 5. 619.
Microscalabotes n. g. Boulenger 6. 481.
Microscolex n. g. modestus n. sp. Rosa 10. 350.
Microsemyra n. g. Butler 6. 673.
Microsoma n. g. Cotteau 10. 309.
M. notatum n. Peters 6. 239.
Microspalax n. subg. Tronessart 8. 366.
Microspogidae Atlant. Ocean: Duncan 4. 342.
Microsporidia Balbiani 6. 131, 332.
Microstenonyx n. g. Dahl 9. 629.
Microsternus n. g. Levis 10. 452.
Microstoma lineare Wassergefäßsystem: Zacha-
 rias 9. 91.
Microstomidae Landsberg 10. 350.
 Geschlechtsorgane: Rywosch 10. 350 (bis).
Microstylum Hildebrandtii n. Madagascar
 Karsch 9. 126.
Microtechnites n. g. Berg 7. 239.
Microteliphonida n. ordo Grassi 8. 366.
Microthelyphonidae n. fam. Grassi 9. 385.
Microthorax aurelia n. Fabre 9. 334.
Microtrombidium n. g. Haller 5. 348.
Microtus spec. Latase 10. 553.
Microtus n. g. Chaudoir 3. 25.
Mictis Jansoni n. Centralamerika: Scott 5. 619.
Mictoneura n. g. Meyrick 6. 179.
Midamns n. g. Simon 4. 536.
Middendorff Max v. Reisebriefe Orenburg etc.
 2. 125.
 Ornithol. Livland 10. 205.
Middlemiss C. S. Hovering of Birds 6. 497.
 Sound-produce. app. Cicada 9. 390.
Middleton R. Morton Viper a berus 9. 244.
Midea Kōnike 4. 347.
Mideopsis n. g. Neumann 4. 446.
Miedel Jos. Opatrum 3. 440.
Mieg s. Bleicher 7. 634.
Miers Edw. J. Crustac. in Euplectella 1. 20.
 Collect. Crustac. etc. Südamerika 1. 111.
 Revis. Plagusinae 1. 113.
 Crustac. Gulf of Akaba 1. 281.
 Penaeidae Brit. Mus. 1. 283.
 Revis. Hippidea 2. 3.
 Crustac. Korean and Japanese Seas 2. 365.
 Descr. new Maioid Crustac. 2. 441.
 Classif. Maioid Crustac. 2. 441.
 Crustac. Kerguelens Land 2. 654.
 Crustac. Rodriguez 2. 654.
 Crustac. Malays. Reg. 3. 172, 291, 416.
 Squillidae 3. 174.
 Crustac. Greenland Seas 3. 291.
 Crustac. Vera Cruz 3. 513.
 Crustac. and Pycnogon. Franz Josefs Land 4. 106.
 Anomorhynchus Smithii 4. 218.
 Crustacea » Alert « 4. 442, 444, 8. 31.
 Crustac. Goree Island 4. 534, 633.
 Crustac. Ascension 5. 32.
 Revis. Idoteidae 5. 54.
 Atyephira compressa 5. 202.
 Crustac. Mauritius 5. 596, 6. 153, 7. 436.
 Ocyropa 6. 154.
 Micippa u. Paramicippa 8. 363.
 Thelphusa depressa var. n. 8. 593.
 Brachyura » Challenger « 10. 355.
 Crustac. Channel Isl. 10. 639.
Miescher-Knesch F. Rheinlachs im Rhein 3.
 461, 4. 486.
Miglyptes Hargitt 8. 230.
Mignault L. D. Plantes insectivores. 2. 658.
Mihalkowicz Geza Vict. v. Harn-u. Geschlechts-
 apparat Amnioten 8. 457, 9. 217.
 Entwicklung Harn- u. Geschlechtsorg. Vertebr.
 8. 457, 9. 699.
Mik Jos. Dipterol. Untersuchungen 1. 131.
 Argyra u. Leucostola 2. 8.
 Amphipogon spectrum 2. 8.
 Dipterol. Stud. 2. 272.
 Beschreibung neuer Dipt. 3. 532, 601, 10. 400.
 Praepar. Dipter. 3. 601, 4. 462, 5. 370.
 Dipterol. Mittheilungen 4. 224, 538.
 Dipt. Auckland Inseln 4. 462.
 Strobl Dipt. Seitenstetten 4. 539.
 Girschner Dipterol. Studien 5. 76.
 Metam. Tipula rufina 5. 221.
 Hemerodromia spec. 5. 221.
 Dipterol. Bemerkungen 5. 370, 6. 671, 8. 618.
 Trichocera hirtipennis 5. 372.
 Osten-Sacken Chaetotaxie Dipt. 5. 621 (bis).
 Neottiophilus 5. 622.
 Gonatopus pilosus 5. 649.
 Cecidomyia Löwii n. 6. 162.
 Dipterol. Notiz 6. 356, 10. 131.
 Poecilobothrus 6. 388.
 Cecidomyia hygrophila n. 6. 671.
 Fünf neue österr. Dipt. 6. 671.

- Mik Jos.** *Limnobia anomala* 6. 672.
 Neue Dipt. Niederösterreich 7. 465.
Empis anfructuosa n. 7. 465.
 Biolog. Fragmente (Dipt.) 7. 466.
 Nachtrag z. Schiner's Diptera 8. 66.
 Synon. *Cecidomyia onobrychidis* 8. 67.
Zoocecid. Taxus n. *Euphorbia* 8. 398.
Doros destillatorius n. 8. 398.
Cecidomyia Beckiana n. 8. 619.
 Dipterol. Winke 9. 125.
Hypochra 9. 126.
 Biol. *Tychius crassirostris* 9. 184.
 Dipterol. Miscell. 9. 393, 10. 106, 400.
Phaeobalia Pokornyi n. 9. 409.
Trichocera Simonyi n. 9. 409.
 Bem. Dipterol. Aufs. 9. 648.
Elliptera omissa 10. 106.
Drosophila n. sp. 10. 106.
 Dipt. Genera P. Lioy 10. 106.
 Girschner Phaenomyia 10. 107.
 Zu Joseph's Fliegen als Schädlinge 10. 400.
 Über Dipteren 10. 400.
 Empiden Kärnten 10. 401.
 Arten-Namen in Schiner's Fauna Austriaca 10. 401.
Tipula oleracea n. *paludosa* 10. 403.
Mikia n. g. Kowarz 8. 398.
Mikimya n. g. *furcifera* n. Bigot 8. 67.
Mikluch-Maclay N. de *Plagiostomata Pacific*
 2. 484, 8. 474, 9. 700.
 Solut. for large Vertebr. 6. 106.
Cerebrum Canis Dingo 6. 264, 530.
 Skull Austral. Lachlan District 7. 632.
Dolichocephalic Skull Austral. 7. 632.
 »Barometro Araucano» 8. 363.
 Temperature *Echidna hystrix* 8. 523.
 Not. Zool. Maclay Coast 8. 736, 9. 278.
Dorcopsis Chalmersii n. 8. 738.
 Direct. Hairs Kangaroos 8. 739.
Megapodius n. sp. 8. 739.
 Temperat. Ornithorh. paradox. 8. 739.
 Brain Australian 8. 741.
Dorcopsis spec. New Guinea 9. 276.
 Brain *Halicore australis* 9. 277.
Mikrola n. g. Meyer 10. 304.
Milani P. Schmetterlingsschuppen auf Papier 7.
 466, 8. 399.
Milasehewitz K. Fossil. Kreideformat. Taurien
 1. 377.
 Anthropol. Ausstellung 2. 228.
 Etud. paléontol. 3. 250.
 Faune Mollusq. Moscou 5. 123.
Milasehewitz K. Os. Palaeontol. Stud. 1. 241.
 Milford Rob. H. Waders South Coast 7. 130.
Miliola Schneider 1. 90.
Miliolides Munier-Chalmas 8. 570; Schlumberger
 8. 2; Terquem 6. 332.
Milionia Sharpei n. Borneo; Entler 9. 653.
Millais J. Guillel *Charadrius virgin. et Anthus*
 Ricardi 9. 511.
Millipora Dawson 1. 95.
M. alieicornis Carter 1. 94, 265; Rice 1. 278.
Milliporidae Quelch 8. 6.
 Miller A. Ant Beetles 8. 197.
 Miller Miss Fanny *Geococcyx californ.* 2. 317.
 Miller H. Nest Parus 8. 229.
Polla flavicincta 9. 416.
Miller Konr. Binnenmollusk. Ecuador 1. 327, 2.
 32, 581.
Miller Ludw. Coleopt. Reise Krain etc. 2. 27.
 Coleopt. Reise Dalmatien 3. 314.
 Neue Coleopt. Griechenland 7. 11.
 s. Reitter E. 2. 438, 5. 100.
Miller Olive Thorne Bird Ways 9. 718.
Miller Rob. *Coccothraustes* 6. 504.
Miller S. A. *Spirifera* n. sp. 3. 441.
 Nicholson *Monticulipora* 5. 515, 6. 622.
Monticulipora 5. 568.
 Crinoids Hudson 6. 623.
 Descr. n. fam. *Echinoderm* 6. 623.
Glyptocrinus n. *Reteocrinus* 6. 623.
 New Spec. Fossils Niagara 6. 623.
 New Orders and new famil. *Echinoderm*. 6. 337.
 Amer. Palaeozoic Fossils 6. 552.
Miller S. A. Descr. 3 n. sp. Foss. 7. 161 (bis), 162.
 Descr. n. sp. Foss. Hudson River 7. 162.
 Descr. n. g. u. n. sp. Foss. Hudson River Group
 7. 162.
 Subcarbon. Foss. Lake Valley Mining 7. 162.
Millericrinus Prattii Carpenter 5. 327.
Millet F. W. *Architeuthis Mount Bay* 9. 462.
Millière Pierre Lepidopt. 7. 257.
Acidalia statica n. 9. 131.
Zygaena Wagneri 9. 153.
Tinea Turatiella n. 9. 153.
 Lepidopt. nouv. 10. 403.
Bucculatrix albignettella n. 10. 422.
Psilothrix inerta n. 10. 420.
Mills Henry *Eponges d'eau douce* 5. 34.
 Spicul. Statoblasts Amer. Spong. 7. 412.
Mills T. Wesley *Cardiac* of Fishes 9. 218.
 Physiol. Heart Alligator 9. 242.
 Rhythm. and Innerv. Heart Chelonia 9. 243.
Millne Eduard Alph. s. Edwards.
Millne W. *Pleurotrocha mustela* 9. 92.
Philodinaea 10. 74.
 New Protozoa 10. 328.
Milner Jam. W. Propag. and distrib. *Alosa sapi-*
 dissima 1. 332.
Miltia Simon 7. 441, 8. 37.
Milvulus forficatus *Manitoba* n. York-Factorei:
 Seton 8. 503.
Milvus Biologie: Booth 2. 317.
M. aegyptius Ungarn: Madarász 7. 604.
M. ater Biol.: Czató 6. 260.
M. gorinda Brook 2. 607.
 Provence: Gerbe 2. 608.
M. regalis Coester 8. 245; Czató 6. 260.
 Eier: Lovassy 7. 605; South 8. 625.
M. scabiodactylus Gregson 8. 405.
Mimallo Schulzii Metam.: Weyenbergh 7. 260.
Mimaster n. g. Sladen 8. 341.
Mimodes n. g. Ridgway 6. 61.
Mimoneetes n. g. *Bovallius* 9. 96, 627, 10. 357.
Mimus carolinensis Farallone: Townsend 8. 503.
M. polyglottus Holmes 6. 523; Shufeldt 6. 62.
 Boston: Townsend 7. 605.
 Kansas: Goß 7. 133; Williston 7. 330.
Mindora n. g. Möschler 4. 52.
Minhocao Harting 1. 263.
Minia n. g. Pascoe 7. 263.
Minnes Kr. Fysiogr. Sällsk. Lund 2. 628.
Minniza n. g. Simon 4. 535.
Minot Charl. Sedgwick Format. germinal layers
 etc. 1. 87.
Caloptenus 2. 7.
Distomum crassicolle 2. 218.
 Laws of histol. different. 2. 630.
 Growth as a funct. of cells 2. 630.
 Sketch Compar. Embr. 3. 150, 271, 390, 4. 29.
 Histol. *Caloptenus* et *Anabrus* 4. 366.
 Tongue Reptil and Birds 5. 129.
 Is Man the highest Animal 5. 513, 7. 159.
 Theorie d. Genoblasten 6. 310.
 Mounting Chickembryos 7. 132.
 Death and Individ. 7. 692, 8. 310.
 Samenblasen Meerschweinchen 8. 253, 523.
 Formative Force Organism 9. 34.
 Insectenhaut 10. 379.
 s. Loey W. A. 10. 79.
 s. McMurrich J. P. 6. 433.
Minot H. D. English Birds 3. 556.
 Colorado Birds 4. 3.
 Migrat. Birds 5. 1.
Minutes Cambr. Entom. Club 7. 442.
Minyas torpedo n. Australien: Bell 8. 572.
Miocalles n. g. Pascoe 7. 26.
Mioclaenus n. g. Cope 4. 586, 5. 490.
M. brachystomus Cope 5. 277.
Mionyx n. g. Cope 9. 487.
Mioplax n. g. Bittner 7. 436.
Miostictus n. g. Pascoe 10. 134.
Miot Henri Cl. Ch. Goureaux 3. 265.
Miotus n. g. Pascoe 3. 651.
Miridius quadvirgatus Butler 10. 82; Hall
 9. 646.
Miscellany ornithol. 1. 209.
Misgolas n. g. Karsch 2. 145.

- Miskin W. H.** Descript. Austral. Rhopaloc. 8. 88.
Life Hist. Ogyris Genovaeva 8. 93.
Tachyris melania 8. 94.
Misolampidius morio Sinnesapparat: Kolbe 10. 446.
Mitchell Alfr. T. Sphinx convolvuli 7. 261.
Notes (Lepidopt.) 9. 129.
Mitchell Ch. L. Haematotylon 7. 356.
Mitchell F. S. Nat. Hist. Holland 2. 125.
Ornithol. Notes Lancashire 4. 419.
Birds of Lancashire 8. 709.
Mitchell Rob. W. S. Flying Fish 8. 173.
Mitford B. Cinculus aquaticus 5. 273.
Eggs Corvus cornix 5. 273.
Mithion n. g. Simon 7. 440.
Mithuna n. g. Moore 1. 138.
Mitis Heinr. v. Falterfauna Bosnien 5. 77.
Mitobatinae n. subfam. Simon 3. 174.
Mitoclema n. g. Ulrich 7. 31.
Mitothemma n. g. Butler 6. 404.
Mitra S. B. Organ. Evolut. 9. 556.
Mitra Mediterranstuf.: Hörnes 4. 267.
M. Wrightii n. g. Japan: Crosse 1. 184.
Mitrephanes n. g. Coues 5. 274.
Mitrephorus Coues 5. 274.
Mitridae Polynesian: Garrett 3. 454.
Tertiaerform. Ligurien u. Piemont: Bellardi 10. 473.
Mitrophanow P. Haematozoen 6. 310, 7. 78.
Interzellularlücken etc. Epithel 8. 170, 456.
Nervennendig. Epithel Kaulquappen 10. 183.
Entw. n. Innerv. Nervenbügel Urodelen 10. 502.
Mitschke-Collande F. v. d. prakt. Merinozüchter 7. 157.
Mitsukuri Kakichi Lamellibranch. Gills 4. 657, 5. 419.
Devel. Suprarenal. Bodies Mamm. 5. 276, 6. 82, 7. 331.
Germin. Layer Chelonia 9. 706, 10. 184.
Turning Hydra 10. 616.
Biol. Stat. Misaki 10. 662.
Mittheilungen Nat. Ges. Aargau 1. 258, 3. 388, 5. 540, 9. 304.
— Sitzungsbericht Akad. Berlin 5. 301, 6. 290, 8. 288, 9. 563, 10. 253.
— Ethnol. Abth. Berlin 9. 279.
— Nat. Ges. Bern 1. 68, 3. 148, 507, 4. 196, 512, 5. 300, 6. 109, 290, 579, 593, 7. 363, 665, 8. 288, 549, 9. 7. 304, 10. 253.
— concholog. 3. 537, 6. 434, 9. 186.
— praehist. Mus. Dresden 6. 86, 8. 259.
— zool. Mus. Dresden 2. 245.
— nat. Ver. Frankfurt 7. 180, 665, 9. 304, 10. 254, 590.
— Commiss. deutsch. Meere Kiel 3. 388.
— Königsberg phys. Labor. 1. 68.
— nat. Ver. Maja 2. 434.
— math. nat. 2. 85, 9. 7, 10. 6.
— Ges. fr. Nat. Moskau 2. 258.
— Münchener entom. Ver. 1. 21, 2. 348, 442, 557, 4. 220, 5. 203.
— Fischereiwesen München 1. 43.
— zool. Stat. Neapel 1. 258, 2. 123, 341, 628, 3. 269, 575, 4. 99, 320, 5. 28, 300, 540, 6. 290, 579, 7. 180, 362, 665, 8. 288, 548, 9. 7. 562, 10. 26, 278, 571.
— deutsch. Ges. Ostasien 2. 628, 3. 99, 269, 507, 576, 4. 196, 320, 439, 512, 5. 177, 300, 6. 109, 579, 7. 665, 8. 548, 9. 7, 10. 253, 571.
— Osterlande 9. 304.
— palaentol. 7. 161.
— nat. Ver. Pommern und Rügen 1. 2, 2. 99, 3. 99, 4. 196, 5. 540, 6. 290, 7. 362, 8. 288, 9. 562, 10. 571.
— nat. Ver. Schneeberg 2. 245.
— schweiz. entom. Ges. Schaffhausen 1. 22, 2. 103, 285, 367, 3. 104, 293, 597, 4. 220, 348, 536, 5. 203, 615, 6. 157, 646, 7. 442, 8. 57, 598, 9. 386, 10. 377.
— naturw. Siebenbürgen 10. 571.
— nat. Ver. Steiermark 1. 68, 3. 269, 5. 300, 6. 579, 7. 363, 665, 8. 549, 9. 562, 10. 278.
— Nat. Ges. Thurgau 3. 148, 5. 300.
- Mittheilungen** anthrop. Ges. Wien 2. 417, 611, 3. 249, 347, 484, 4. 8, 297, 498, 5. 513, 6. 85, 549, 7. 159, 631, 8. 257, 526, 9. 279, 540, 10. 555.
— embryol. Institut Wien 1. 4, 67, 2. 99, 3. 388, 575, 5. 300, 6. 579, 8. 548, 10. 590.
— ornithol. Ver. Wien 1. 46, 2. 314, 3. 223, 5. 269, 6. 482, 7. 579, 9. 492, 10. 520.
Mitua Salvini Reinhardt 2. 412.
Mitura n. g. Simon 9. 628.
Mivart St. Geo Fins of Elasmobranchs 1. 332, 2. 395.
Genesis of Limbs 1. 332.
Skeleton Pelecaniae 1. 356.
Buffon and his merits 2. 529.
Tails 2. 602.
The Cat 4. 424, 5. 277.
Aeluroidea 6. 83, 263.
Anat. Erethizon dorsatus 6. 84.
Devel. Individ. 7. 692.
Hands and Feet 8. 233.
Cerebral. Convul. Carnivor. 8. 735.
Anat. etc. Arctoidea 8. 735.
Notes Pinnipedia 9. 275.
Viverricula 9. 279.
Mixodectes n. g. Cope 7. 336.
Mixodia rubiginosana Norfolk: Atmore 6. 408.
Mixolecanium Kibarae Targioni 1. 118.
Mixotermes luganensis n. Karbon Luga: Sterzel 5. 205.
Mixtopagurus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Mixtotherium n. g. Filhol 3. 482.
M'Neil s. MacNeil.
Mnemyne n. g. Pascoe 3. 536.
Mnesarchaea n. g. Meyrick 9. 130.
Mnesictena n. g. Meyrick 8. 626.
Mniocera n. g. Butler 2. 370.
Mniophila Wroblewskii n. Wankowicz 4. 469.
Mniotilta varia Brewster 7. 605; Nehrling 9. 514.
Nest: Van Aken 6. 523.
Mochlonyx Röder 8. 620.
M. calyciformis Meinert 7. 257.
Mochtherus flavipes Männchen: Mik 4. 538.
Mocoa n. sp. Neuholland: Peters 4. 417.
Mocquard F. Ampoul pylor. Crust. podophth. 5. 346, 597.
Armat. stom. Birgus latro 5. 598.
Syst. apodem. Crust. Decapod. 6. 138, 357, 629.
Nerf cardiaq. Langouste 6. 359.
Anat. estomac Podophthalm. 7. 437, 8. 32 (bis).
Acanthochilus n. g. 9. 485.
Atractaspis leucura n. 9. 491.
Elaps heterochilus n. 10. 518.
Ophid. Congo 10. 518.
Heterolepis 10. 519.
s. Balfour F. M. 8. 308.
Mocquers M. S. Teratol. entom. Coléopt. 4. 53.
Mocsary Alex. (Saudor) Mellifera Mus. nat. hung. 1. 307.
Faun. hymenopt. Sibir. 1. 307.
Neue Schlupfwesp. Ungarn 1. 308.
Xenodon ruficornis 2. 150.
Biol. Chrysidae 2. 289.
Synon. Bemerk. (Hymen.) 4. 126.
Heterogynid. Hungar. 5. 80.
Hymenopt. n. sp. 5. 50, 648.
Gesch. u. Litt. u. geogr. Verbreitung Goldwespen 7. 8.
Litterat. Hymenopt. 7. 489.
Hymenopt. Siebenbürgen 8. 406.
Anthidium 8. 421.
Modiola tulipa Verbreitung: Ford 10. 160.
Modulus Morletii n. Neu-Caledonien: Fischer 6. 6.
Moca Petrieli Chilton 3. 34.
Moebelia n. g. Dahl 9. 629.
Moebius K. Nahrung d. Hering 1. 44.
Austern u. Austernwirthschaft 1. 184.
Bewegungen fliegender Fische 1. 188, 8. 459.
Ergebnisse Meeresforschung 1. 263.
Atlas Bos primigenius Kiel 1. 360.
Ban Eozoon canadense 1. 386.
Thierleben Meer 2. 245.

Moebius K. »Leben ist die schönste Erfindung der Natur« 2. 246.
 Eozoon 2. 248, 438, 536.
 Medusen durch Frost getödtet 3. 67.
 Nahrung der Seethiere 3. 577, 4. 611, 6. 112.
 Meeresfauna Mauritius u. Seychellen 4. 29.
 Foraminiferen 4. 30.
 Danziger Bucht 5. 564.
 Orientirung wandernder Vögel 6. 36.
 Wassergehalt Medusen 6. 133.
 Mittheil. zool. Technik 6. 283.
 Bestand nutzbarer Seethiere 6. 308, 597, 7. 182, 183.
 Trypanosoma Balbianii 6. 334.
 Amerikanische Austern in der Ostsee 6. 453, 7. 73.
 Fische der Ostsee 7. 306.
 Einrichtung Museen 7. 659.
 Sterben d. Thiere 7. 692.
 Nachtrag wirbellos. Thiere Ostsee 8. 312.
 Arbeiten u. Foraminiferen 8. 313.
 Freia ampulla 8. 570, 9. 64.
 Nest d. Stichelung 8. 702, 9. 487.
 Balanoptera Sibbaldi Sylt 8. 736.
 Rosting Posit. Oyster 9. 215, 466.
 Schleimfäden Spinachia vulgaris 9. 240, 703.
 Vergiftungsfälle Mytilus edulis 9. 466.
 Niere Spinachia vulgaris 9. 487.
 Artbegriff etc. 9. 558.
 Wimperorg. Infusor. etc. 10. 32, 234.
 Fortpflanzung Freia ampulla 10. 33.
 Miesmuscheln giftig 10. 160.
 Fortpflanzungsgeschichte Kuckuk 10. 226.
 Kanad. Auster 10. 477.
 Theilung Euplotes harpa 10. 599.
 Wahlvermög. thier. Instincte 10. 664.
Moebiuspungia n. g. parasitica Duncan 3. 412.
Möllendorf O. F. v. Binnenmollusk. Nordchina 4. 266.
 Diagn. n. sp. [Moll.] 5. 675, 6. 435.
 Fauna Chine 5. 675, 6. 206.
 Mollusk. Süchina 5. 678.
 Clausilia pygmaea 6. 4.
 Diagn. n. sp. chines. Arten 7. 51, 535, 8. 148 (bis).
 Mater. Fauna China 7. 51, 392, 8. 148, 10. 472.
 Sinensia (Gredler) 8. 148.
 Gruppen Cochlostyla 8. 453.
 Landschnecken Philippinen 10. 471.
 Ennea-Arten China 10. 476.
 Landschnecken Korea 10. 477.
 Rivis. Chines. Nanniden 10. 477.
 Sika-Hirsch China u. Japan 10. 550.
Möller G. F. Parasit. Galläpfelein 6. 380, 7. 237.
 Novae Hymenopt. spec. 6. 410.
 Sverig. Hymenopt. Fauna 7. 261.
Möller Valerian v. Foraminifer. russ. Kohlenkalk 1. 385, 3. 152.
 Palaeontol. Beitr. Manysch 2. 321.
 Elasmotherium Fischeri 3. 346.
 Foraminifer. Persien 4. 102.
Mönnich Paul Lichtbrechungsverm. Krystalline Vert. 10. 494.
Mösch Casim. Palaeontol. Sentis-Gebirge 1. 242.
Möschler H. B. Schmetterlingsfauna Surinam 1. 137, 4. 52, 636, 5. 625.
 Familien u. Gattungen europäischer Tagfalter 2. 385, 459.
 Exot. Hesperiden 2. 386.
 Grotea = Podosesia n. g. 2. 386.
 Ochsenheimera Birdella 3. 7.
 Erycides Licinus 3. 298.
 Gattungen u. Familien Schwärmer 5. 78.
 Lepidopt. Wiesbaden 5. 625.
 Schmetterlinge Labrador 6. 179.
 Fernald Tortricid. N. Amer. 6. 410.
 Schmetterl. Kaffernland 7. 259.
 Lepidopt. Europa n. Nordamerica 8. 87.
 Hulst Catocala 8. 403.
 Triplocris 9. 417.
 Amer. spec. Uettheisa 9. 654.
 Beitr. Schmetterlingsfauna Jamaica 10. 109.
 s. Elwes 10. 426.
 s. Rogenhofer 8. 87.

Möwes A. Honigsaugende Papageien 8. 732.
 s. Curley E. A. 9. 419.
 s. Plateau 10. 373.
Moffat J. Alston Apatelodes angelica 8. 402.
Moggridgea Karsch 2. 412.
Mogrus n. g. Simon 8. 35.
Mohnicke O. Geschwänzte Menschen 1. 375.
 Säugeth. glatt. Wände 2. 414.
 Pflanzen- und Thierleben niederl. Malaienländer 6. 314.
Moina Entwicklung: Kingsley 3. 173.
M. rectiforis Entwicklung: Grobben 2. 655.
Mojsisovics August v. Beitr. Kenntn. Annelid. 1. 19.
 Access. Fortsätze Schädel Leporiden 1. 238.
 Lumbricidenhypodermis 2. 89.
 Leitfaden zoolog.-zoot. Praepar. 2. 97, 4. 441, 8. 282.
 Afric. Elefant 2. 198, 4. 424, 7. 629.
 Chamaeleon 3. 339.
 System. Übersicht Thierreich 5. 318.
 Streiftouren Bellye u. Villány 5. 321.
 Fauna v. Bellye u. Darda 6. 314, 7. 392.
 Excurs. Bács-Bodroger u. Baranya'er Comitát 7. 392.
 Nachtr. Ornith. Bellye u. Darda 7. 583.
 Zahnformel Halichoerus grypus 7. 628.
 Archibuteo lagopus Österreich 8. 210.
 Reise Südungarn u. Slavonien 8. 566, 9. 330, 587.
 Seltenes Geweih 8. 737.
 Gesang Nucifraga Caryocatactes 9. 514.
 Vogel u. Säugethiere Südungarn 9. 533, 728.
 Geweih Cervus strongyloceros 9. 729.
 Zool. Übersicht österr.-ung. Monarchie 10. 281.
 Seltenere Erscheinungen Vogelwelt Österreich-Ungarn 10. 524.
 Zool. Litt. Steiermark 10. 566.
 s. Wolf J. 4. 612.
Mojsisovics Edw. v. Ammonit. Trias 3. 318.
 Cephalop. mediterr. Trias 6. 3, 451, 7. 53.
 Vortrias Cephalopod. Sicilien 7. 53.
 Arct. Triasfaunen (Cephalopoda) 9. 542.
Mojsvaroceras n. g. Hyatt 7. 537.
Molanna Hagen 6. 386.
M. palmeta Britannien: King 4. 123.
Moleschott Jacob Einheit d. Wissenschaft 2. 338.
 Wassergehalt Horngewebe 2. 343.
 Licht u. Leben 2. 534.
 Einfluß farbig. Lichts 3. 150.
 Lebenseigenschaften der Nerven 5. 30.
 Ch. Darwin 5. 534.
 Blick ins Innere der Natur 5. 559.
 Kriechlauf d. Lebens 6. 112.
Moleyre L. Org. vol. Hemipt. 5. 618, 6. 158.
Molge platycephala Bedriaga 2. 451.
Molgula Manuattensis Entwicklung: Kingsley 6. 434.
Molgulidae Adria: Drasche 8. 430.
 »Challenger«: Herdman 6. 204.
 Westindien: Trausted 6. 433.
Molin Raf. Leben u. Zucht Honigbiene 8. 300.
Molina Aloys De Hom. Mamm. cute 6. 526.
Mollusca Aurivillius 5. 596, 6. 357; Bergh 1. 17, 89, 2. 101, 8. 148; Böttger 6. 435; Bourguignat 6. 435; Brehm 7. 365; Brusina 7. 553; Buttorell 4. 560; Call 3. 539; Cattaneo 6. 205; Clessin 2. 293, 5. 416; Dall 3. 538; Depondtailler 5. 123; Dubreuil 7. 283, 8. 431; Dunker 2. 581; Fagot 6. 454, 7. 74, 534; Fischer 1. 327, 4. 392, 656, 5. 416, 6. 434; Friedel 7. 283; Furtado 10. 157; Gredler 1. 166, 167, 2. 174, 8. 678; Hagelberg 4. 512; Hanley 2. 390; Heimbürg 8. 146, 10. 469; Hesse 5. 416; Hirc 10. 469; Hutton 6. 205, 7. 33 (bis); Ihering 2. 136; Jickeli 6. 205; Ingersoll 9. 462; Joussemane 5. 416, 6. 205, 7. 34, 8. 146; Koebelt 1. 24, 2. 292, 391, 581, 3. 28, 537, 4. 55, 130, 265, 5. 416, 417, 674, 678, 6. 435, 437, 7. 283; Lankester 7. 533; Löbbecke 5. 417, 674, 675; Mahille 6. 435, 7. 34, 534, 10. 155; Maltzan 5. 122, 8. 655, 10. 469; Martens 1. 165, 2. 581, 3. 441, 624, 4. 392, 656, 5. 122, 6. 434, 435; Martini 1. 24, 4. 55; Milaschewitz

1. 241; Möllendorf 5. 675, 6. 435; Monterosato 3. 442; Morlet 4. 130, 392, 5. 248; Nelson 7. 283; Pfeiffer 2. 463; Pini 8. 655; Reeve 1. 165, 326; Roberts 9. 445; Roebuck 4. 392; Roßmäßler 1. 25, 181, 2. 581, 3. 126, 4. 56, 6. 207, 7. 284, 536, 9. 210, 694, 10. 156, 472; Schepman 5. 675, 9. 187; Semper 3. 538; Shuttleworth 2. 172; Sinzow 8. 673; Smith 3. 624, 5. 122; Sowerby 2. 391, 4. 656, 7. 34; Tennyson 2. 222, 7. 51; Tryon 2. 581, 4. 129, 656, 6. 435, 9. 186; Westerlund 2. 391, 4. 265, 656, 5. 675, 6. 435, 7. 283; White 3. 442, 5. 419; Woodward 1. 165.
- Mollusca Abdel-Goury:** Crosse 8. 432.
- Aberdeenshire:** Jamieson 6. 207.
- Abruzzo:** Böttger 6. 205; Paulucci 5. 123.
- Abyssinien:** Bourguignat 2. 391, 7. 49.
- Acclimatisation:** Jeffreys 6. 435.
- Adria:** Pegorari 5. 418; Stossich 3. 510; Wimmer 6. 2.
- Ägäisches Meer:** Martens 2. 464.
- Ägypten:** Bourguignat 2. 391.
- Aeltre:** Pelseneer 7. 284.
- Africa:** Böttger 10. 148; Bourguignat 2. 391; Chapar 9. 461; Dohrn 1. 166, 5. 676; Furtado 10. 155; Gibbons 2. 464; Jickeli 5. 677; Kobelt 8. 147, 656, 9. 462, 10. 471; Martens 1. 181, 7. 51; Monterosato 3. 442; Morelet 8. 449, 673; Nobre 10. 156; Pechaud 8. 148; Sowerby 9. 463; Taylor 4. 392.
- Ahrenthal:** Clessin 4. 56, 5. 417.
- Ain:** Locard 4. 392, 560, 5. 678.
- Alaska:** Dall 2. 222.
- Albany:** Beecher 8. 431.
- Albinismus:** Deane 2. 195; Gredler 1. 166; Hesse 1. 166.
- »Alerte:** Smith 4. 470, 8. 146.
- Algier:** Monterosato 2. 32.
- Alluvium:** Scharff 3. 318 (bis) (Garonne).
- Alpen:** Degenfeld 3. 217; Hesse 5. 677.
- Alt-Aussee:** Fuchs 3. 317.
- America:** Binney 10. 470; Dall 3. 441, 4. 560; Fischer 7. 535; Verrill 3. 126, 539, 4. 102; Wetherby 7. 52.
- Amiens:** Vaniot 4. 393.
- Ampezzo:** Gredler 5. 677.
- Anatomie:** Pollonera 10. 474.
- Andamanen:** Folin 3. 29; Smith 2. 392.
- Angola:** Martens 4. 657, 5. 678, 6. 438.
- Anhänge:** Dall 8. 146.
- Anjouan:** Morelet 3. 126.
- Annam:** Watteblad 10. 157.
- Anticosti:** Latchford 8. 147.
- Antillen:** Guppy 2. 49.
- Arctisch:** Fischer 7. 284, 535; Jordan 7. 535; Schneider 5. 418.
- Argentina:** Döring 3. 317, 8. 656.
- Argentinische Republik:** Kobelt 1. 167, 5. 678.
- Aristoteles:** Apostolides 5. 122, 415.
- Armenien:** Böttger 5. 676.
- Ascension:** Smith 5. 32.
- Aschaffenburg:** Flach 9. 461.
- Asien:** Dohrn 5. 677; Jordan 7. 535; Martens 4. 392, 6. 206, 8. 449.
- Assinien:** Chapar 9. 461.
- Äncellenschichten Novaja Semlja:** Tullberg 5. 124.
- Auckland:** Martens 1. 181, 2. 294.
- Auge:** Bütschli 9. 694; Fraisse 4. 265, 656; Patten 9. 677, 10. 352, 469.
- Ausstellung:** Jeffreys 7. 33; Jousseume 2. 105; Paulucci 3. 442.
- Australien:** Angas 2. 391 (bis), 3. 624; Brazier 4. 130, 8. 655, 9. 157; Martens 5. 678; Petterd 7. 536; Smith 5. 418; Tate 6. 207 (bis).
- Azoren:** Guerne 10. 666; Wollaston 1. 182, 328.
- Baden:** Lehmann 7. 535.
- Bänderung:** Cockerell 9. 187.
- Baikalsee:** Crosse 2. 464.
- Balatonsee:** Hazay 7. 50; Servain 6. 1.
- Balearen:** Hidalgo 1. 327, 3. 538, 6. 437, 8. 147.
- Bamberg:** Schedel 10. 472.
- Barcelona:** Bofili 3. 538.
- Barents-See:** D'Urban 2. 464.
- Mollusca Barma:** Blanford 4. 656.
- Bartoniën-Aquitän:** Aix: Fontannes 7. 536, 8. 450.
- Basses-Pyrénées:** Watteblad 2. 223.
- Bayona:** Hidalgo 9. 461.
- Bayonne:** Hidalgo 10. 156.
- Befruchtung:** Patten 8. 431.
- Belgien:** Pelseneer 5. 180, 6. 449.
- Bergen:** Norman 2. 173, 464.
- Bergstraße:** Andrae 5. 675.
- Bericht:** Kobelt 9. 186, 677; Martens 7. 533, 8. 655; Schiemenz 9. 677, 10. 154; Spengel 8. 430, 9. 156; Troschel 1. 2, 3. 316, 4. 55, 5. 416, 6. 434.
- Bering-Inseln:** Dall 10. 29.
- Berings-See:** Dall 10. 471; Krause 8. 656, 9. 210.
- Berlin-Inseln:** Fischer 8. 432.
- Bern:** Regelsperger 7. 536; Studer 7. 536.
- Bestimmen:** Ewart 9. 455.
- Bewegung:** Simroth 3. 441.
- Bindesubstanz:** Brock 6. 205, 7. 49.
- Biologie:** Ashford 4. 656; Figuier 2. 247.
- Birstwith:** Walker 5. 418.
- Biscaya:** Jeffreys 3. 538, 625.
- »Blake:** Agassiz 1. 354.
- Blauer Fluß:** 5. 678; Heude 9. 210.
- Bobrka:** Rakowsky 3. 364.
- Böhmen:** Böttger 6. 205.
- Bojanus'sches Organ:** Amaudrut 9. 695.
- Bonifacio:** Rolle 10. 472.
- Bordeaux:** Scharff 2. 464.
- Borneo:** Bock 4. 656; Brot 5. 122; Martens 8. 449; Smith 1. 327.
- Boulonnais:** Bouchard 2. 464.
- Branco-Insel:** Fischer 8. 432.
- Branne:** 3. 442.
- Brasilien:** Dohrn 7. 50; Martens 3. 625, 8. 673.
- Brest:** 10. 470; Daniel 9. 209.
- Bristol:** Cundall 5. 417; Thomson 9. 211.
- Britannien:** 7. 50, 8. 148; Adams 8. 431; Cockerell 10. 470; Cooke 6. 436; Jeffreys 1. 327, 2. 172, 464; Kobelt 10. 471; Marshall 10. 471; Nelson 6. 449; Rimmer 3. 625; Sowerby 10. 472; Taylor 6. 450, 7. 258, 8. 450, 674.
- Brooklyn:** Coates 2. 195.
- Budapest:** Hazay 2. 442, 4. 56, 470, 657.
- Burlington:** Gibbons 5. 418.
- Caithness:** Baillie 6. 205, 10. 470; Peach 8. 148.
- Calabrien:** Paulucci 3. 538.
- Caledonien:** Sauverbi 2. 294.
- Californien:** Dall 2. 223; Hemphill 4. 392; Keep 5. 418; Stearns 2. 393.
- Calvados:** Cockerell 9. 209.
- Cambodge:** Morelet 8. 449, 10. 156.
- Campbell:** Filhol 4. 56.
- Canarische Inseln:** Wollaston 1. 182, 328.
- Cap:** Craven 4. 266.
- Cap Hatteras:** Bush 8. 655, 10. 155.
- Cap Horn:** Rochebrune 9. 210.
- Capverdische Inseln:** Tausch 7. 536; Wollaston 1. 182, 328.
- Cardiff:** Wolton 9. 463.
- Carnarvonshire:** Roebuck 7. 284.
- Carolina:** Melville 4. 392, 560.
- Cassel:** Diemar 3. 317, 442, 5. 417, 676, 6. 436.
- Cataloge:** Kobelt 2. 463, 5. 417.
- Caucasus:** Böttger 2. 172, 3. 29, 5. 676, 6. 436, 10. 470; Clessin 4. 55; Schneider 2. 32.
- Caunterets:** Fischer 1. 25.
- Cazaux:** Dupuy 2. 32.
- Celebes:** Tapparone 7. 255.
- Cette:** Granger 3. 126, 317.
- Cette à Aignes-Mortes:** Dubrueil 1. 166.
- »Challenger:** Folin 3. 317; Smith 8. 146; Watson 2. 391, 581, 3. 29, 538, 4. 55, 265, 422, 656, 5. 675, 6. 435, 7. 34.
- Châtel-Guyon:** Fischer 9. 209.
- Chatham:** Hutton 1. 167.
- China:** Gredler 4. 266, 5. 418, 677, 7. 535, 8. 432, 656, 9. 461, 693, 10. 471; Heude 10. 155; Hüller 7. 50; Möllendorf 4. 266, 5. 678 (bis), 6. 206, 7. 51 (bis), 8. 148 (saep.), 10. 472.
- Chislehurst:** Cockerell 8. 147.
- Chôa:** Bourguignat 9. 157, 445.

- Mollusca Christchurch: Ashford 10. 469.
 Clapham: Richardson 9. 462.
 Classification: Dall 8. 146; Fischer 2. 535.
 Coburg: Study 4. 471.
 Cochinchina: Wattebled 8. 450.
 Colombo: Craven 4. 266.
 Colorado: Stearns 7. 51.
 Comalis Medjourtin: Bourguignat 4. 657.
 Comarca di Gerona: Chia 10. 470.
 Commandant-Inseln: Dall 8. 147.
 Comoren: Morelet 3. 126, 4. 657, 6. 206, 8. 449, 9. 210.
 Conchospirale: Grabau 5. 122.
 Congerischichten Pisa u. Livorno: Capellini 4. 267.
 Conservierung: Bachmann 5. 674; Braun 1. 56, 165, 3. 28; Reibisch 9. 445.
 Cooper Creek: Sanger 7. 284.
 Costa Rica: Angas 3. 29; Binney 4. 266; Dall 2. 223 (Kitchennidden).
 Cottische Alpen: Simon 7. 536.
 Croaten: Böttger 4. 266, 5. 676.
 Cuba: Arango 4. 392, 5. 675, 8. 146.
 Curaçao: Gibbons 2. 464.
 Cuviers: Ihering 1. 165.
 Cyrenaica: Martens 7. 284.
 Czernahora: Bakowski 6. 436.
 Dalmatien: Böttger 4. 266, 5. 676, 6. 205; Clessin 9. 677, 10. 470.
 Danzig: Schumann 4. 266, 6. 449.
 Denbighshire: Roebuck 8. 148.
 Deutschland: Borcherdig 5. 417; Clessin 1. 327, 7. 535, 8. 147, 432; Reuleaux 8. 450.
 Diluvium: Friedel 6. 2 (Berlin); Greim 7. 635 (Darmstadt).
 District of Salop: Hudson 9. 210.
 Dog's Bay: Darbshire 8. 432.
 Dominica: Angans 7. 534; Brown 4. 130.
 Dora Baltea: Pegorari 6. 449.
 Draguignan: Berenguer 7. 283.
 Drohobycz: Bakowski 9. 445.
 Drôme: Fontannes 1. 26.
 Drontheim: Storm 4. 612.
 Durham Co.: Hudson 8. 147.
 Ecuador: Müller 1. 327, 2. 32, 581.
 Eichfeld: Brazier 6. 205.
 Eier: Brooks 3. 538.
 Eifel: Böttger 3. 217.
 Entwicklung: Brock 6. 436; Cockerell 9. 677; Fol 3. 217, 318; Haddon 6. 205; Trinchese 4. 265.
 Eocen: Heilprin 4. 267, 393 (Verein. Staaten); Morlet 9. 211 (Clarke Co. Alabama).
 Erosion: Shrubsole 9. 677.
 Estland: Schmidt 8. 540.
 Eßbar: Jordan 5. 416.
 Euboea: Godet 3. 624.
 Europa: Jordan 7. 535, 8. 147; Kobelt 4. 657, 6. 437, 10. 156 (bis), 471; Mabille 3. 217; Roßmäßler 3. 126.
 Fang: Ball 3. 317; Bouvier 2. 241.
 Farbensinn: Keller 4. 470, 6. 3.
 Fichtelgebirge: Sandberger 9. 462.
 Fifeshire: Scott 10. 472.
 Fischerei: Targioni 3. 411.
 Fitzroy-Insel: Brazier 2. 464, 3. 29.
 Flintshire: Roebuck 7. 284.
 Florida: Calkins 3. 441; Dall 7. 284; Melville 4. 392; Stearne 2. 294.
 Formosa: Smith 1. 327.
 Fossil: Böttger 6. 450; Fischer 2. 294; Fontannes 3. 218; Jeffreys 8. 52; Vasseur 3. 442; Wood 8. 52. — Adour: Du Boucher 8. 674; China: Neumayer 7. 52; Colorado: Stearns 2. 294; Fort de Zwynrecht: Broeck 7. 285; Italien: Foresti 2. 465; Kottlingbrunn: Handmann 7. 52; Nordamerica: White 7. 52, 536; Ostpreußen: Klebs 9. 462; Paris: Morlet 8. 674; Piemont: Sacco 7. 536; Syrien: Hamlin 8. 149; Vereinigte Staaten: Cooper 10. 157.
 Fränk. Schweiz: Ihering 4. 56.
 Frankfurt a. M.: Goldfuß 5. 677 (bis).
 Frankfurt a. O.: Huth 7. 284.
 Frankreich: Dubreuil 4. 56; Fagot 5. 417; Fischer 2. 222; Granger 4. 560, 10. 155; Heimbürg 2. 293; Lelièvre 1. 327, 2. 392; Locard 5. 123, 418, 678, 7. 50, 9. 210, 693; Rolland 4. 102.
 Mollusca Gabes: Dautzenberg 8. 432.
 Galizien: Bakowski 9. 445; Clessin 2. 293; Kröl 1. 167, 3. 363.
 Galapagos: Wimmer 3. 218, 318, 442.
 Gazelle: Martens 4. 392 (bis).
 Gehäuse: Osborn 6. 436.
 Geheiligt: Locard 8. 146.
 Genera: Kobelt 3. 200.
 Geographische Verbreitung: Call 5. 417; Fagot 7. 534; Kobelt 1. 167, 2. 463, 3. 217; Sampson 10. 472; Schmeltz 1. 327.
 Georgien: Martens 8. 673.
 Geruchsorgan: Sochaczew 5. 122.
 Geruchssinn: Spengel 4. 130.
 Geschichte: Locard 7. 533.
 Geschlechtsorgane: Batelli 3. 29, 624.
 Geschmacksknospen: Flemming 7. 534.
 Gesetz der Connexion: Bouvier 10. 159.
 Gibraltar: Crosse 8. 432; Kobelt 6. 437.
 Gießen: Eckstein 7. 50.
 Glacialzeit Würzburg: Sandberger 3. 486.
 Glycogen: Blundstone 9. 187.
 Göz: Erjavec 1. 167, 2. 293.
 Goniatiten-Kalk Adorf: Holzapfel 5. 248.
 Graubünden: Am Stein 8. 655, 9. 187.
 Great Basin: Call 9. 187.
 Green River: White 6. 2.
 Grez: Raeymakers 8. 449.
 Griechenland: Blanc 3. 441; Böttger 7. 49; Clessin 2. 293; Godet 3. 624; Hesse 6. 206, 437, 8. 147; Kobelt 5. 678.
 Grödeck: Bakowski 6. 436.
 Guadelupe: Binney 2. 581.
 Guatemala: Crosse 3. 126, 8. 432.
 Guernsey: Taylor 8. 450.
 Haare u. Borsten: Jeffery 9. 445.
 Haiti: Weinland 6. 2.
 Harz: Hesse 6. 314; Riemenschneider 3. 442.
 Hatfield: Chase 7. 535.
 Hellebaek: Collin 4. 130.
 Hellespont: Martens 2. 464.
 Hérault: Dubreuil 2. 31, 293, 464, 581, 3. 317, 624.
 Herznerven: Dogiel 1. 165.
 Hochalpen: Clessin 1. 166.
 Hohe Tatra: Hazay 8. 432.
 Holland: Jeffreys 5. 123.
 Homburg: Rolle 4. 266.
 Hongkong: Eastlake 6. 206.
 Hornsea: Butterell 4. 392.
 Hue: Wattebled 10. 157.
 Hull: Butterell 2. 172; Parsons 2. 172.
 Jan Mayen: Becher 9. 677; Friele 2. 392.
 Japan: Dunker 5. 248, 416; Kobelt 2. 172, 3. 29; Martens 9. 694; Smith 1. 327, 2. 465, 9. 463.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1; Brusina 10. 155.
 Jenissey: Leche 2. 293.
 Jersey: Duprey 6. 436.
 Ilfracombe: Cundall 7. 535; Tomlin 10. 472.
 Indian Mus.: Nevill 2. 463.
 Individualität: Cattaneo 5. 675.
 Indomalayisches Gebiet: Nevill 5. 123, 7. 51.
 Inselfauna: Kobelt 1. 167.
 Interlagen: Regelsperger 7. 536; Studer 7. 536.
 Ionische Inseln: Böttger 7. 49.
 Jowa: Pilsbry 9. 462.
 Istrien: Böttger 6. 205.
 Italien: De Betta 4. 265; Gredler 7. 50; Kobelt 2. 392, 464, 3. 217, 4. 266; Paulucci 1. 327, 5. 123; Pini 8. 637.
 Jungtertiär: Neumayer 6. 1.
 Jura: Bruder 9. 281 (Hohnstein); Sterki 6. 1 (Schwarzwald); Struckmann 6. 267 (Wealden Hannover); White 3. 318 (Idaho).
 Kärnten: Clessin 2. 293; Reuleux 10. 472.
 Kaminonka Strumilowa: Rakowski 3. 364.
 Kanalthal: Stussiner 7. 536.
 Kansas: Binney 9. 445; Call 9. 445, 10. 470.
 Karisches Meer: Pfeffer 9. 462, 10. 472.

- Mollusca** Karst: Hire 4. 145.
 Kent: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187.
 Kerguelen-Inseln: Martens 1. 181, 4. 392; Smith 3. 30.
 Kerry: Cockerell 10. 470.
 Key West: Melvill 4. 392.
 Kiefer: Schacko 9. 186.
 Kieler Bucht: Ehrenbaum 8. 146.
 Kiemen: Osborn 8. 146.
 Kleinasien: Clessin 10. 470.
 Körperhöhle: Osborn 8. 146.
 Kohlenformation: Etheridge 1. 182; Molyneux 2. 173 (Ashby); Whitfield 4. 268 (Ohio n. g.).
 Kolomyia: Bakowski 6. 436.
 Kolonien: Cattaneo 5. 675.
 Korallenschichten Valfin: Loril 10. 473.
 Korea: Martens 9. 694.
 Koreastrasse: Jeffreys 2. 293.
 Krain: Böttger 6. 205.
 Kreideformation: White 10. 473.
 Krieslauf: Fleming 1. 166; Kollmann 1. 166.
 Krimm: Clessin 6. 436; Retowski 6. 449 (bis), 9. 694.
 Labrador: Bush 7. 284; Dall 10. 155.
 Lagny: Locard 5. 123, 418, 7. 50.
 Lago d'Idro: Greder 1. 167.
 Laibach: Böttger 8. 147.
 Landeck: Thamm 10. 472.
 Landsberg: Bachmann 9. 187.
 Land's End: Cockerell 10. 470.
 Laplata: Döring 1. 166.
 Laramie: White 6. 2.
 Laramiegruppe: White 2. 80, 6. 450.
 Lausitz: Jordan 3. 29; Weise 7. 536.
 Leber: Bonardi 7. 49; Frenzel 8. 431, 9. 187, 445, 10. 469.
 Lemberg: Bakowski 6. 436.
 Lias: Canavari 4. 8 (Appennin); Neumayr 2. 612 (Nordalpen); Taramelli 4. 176 (Venezien).
 »Lightning« u. »Porcupine«: Jeffreys 1. 327, 3. 29, 4. 656, 5. 416, 6. 435, 7. 33, 534, 8. 146, 655.
 Lignien: Bellardi 9. 694.
 Limburg: Borcharding 8. 655.
 Limfjorden: Collin 8. 147.
 Lithauen: Dybowski 9. 461.
 Litteratur: Dall 6. 205; Roebuck 6. 207.
 Liverpool: Darbshire 9. 693.
 Llandulas: Collier 9. 209.
 Llandudno: Roebuck 8. 148; Tomlin 9. 463.
 Loango: Martens 5. 678.
 Löß: Kobelt 4. 267.
 Lozère: Fagot 4. 657.
 Lübeck: Arnold 6. 436.
 Lympe: Cattaneo 5. 675, 6. 205, 435.
 Lyon: Locard 1. 181, 6. 437, 7. 284, 8. 673.
 Maastricht: Ubaghs 7. 285.
 Macleayküste etc.: Brazier 8. 674, 9. 677.
 Madagascarc: Crosse 6. 436; Mousson 5. 418, 6. 207; Smith 6. 1.
 Madeira: Wollaston 1. 328.
 Mähren: Ulicny 5. 418.
 Magelhaenstraße: Martens 4. 392.
 Mallorca: Moragues 10. 156.
 Malta: Becher 8. 147; Feilden 2. 391; Ponsby 8. 449.
 Man: Talbot 4. 560.
 Manitoba: Christy 8. 655.
 Mari-Tandiani: Theobald 7. 51.
 Marne: Locard 7. 123.
 Marokko: Kobelt 5. 678; Morelet 3. 218.
 Marseille: Chareyre 2. 31; Vayssiére 9. 695.
 Martha's Vineyard: Verrill 5. 565.
 Maskarenen: Martens 4. 145; Morelet 6. 1.
 Mauritius: Morelet 1. 26.
 Mayo: Warren 2. 173.
 Mediterransch. Steiermark: Hilber 3. 30.
 Melvill Co.: Sowerby 5. 675.
 Mentone: Nevill 3. 538.
 Merioneth: Ruddy 10. 472.
 Mesozoisch: Sinzow 4. 146 (Simbirsk u. Saratow); Tennison 7. 284 (Australien).
 Mexico: Agassiz 2. 32; Crosse 1. 328, 2. 293, 5. 248, 8. 432; Dall 3. 317, 4. 560, 5. 123; Fischer 1. 17; Mousson 8. 449; Strebel 2. 32, 3. 218, 6. 1.
Mollusca Michigan: Walker 3. 318.
 Middlesex: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187.
 Mid-west Yorkshire 8. 148.
 Mikuliczyn: Bakowski 6. 436.
 Milford: Roberts 7. 284.
 Mimicry: Osborn 9. 187.
 Miocaen: Benoist 3. 625 (Frankreich); Fontannes 1. 26 (Hauterives u. Tersanne); Gottsche 1. 328 (Reimbeck); Hilber 6. 2 (Ostgalizien).
 Miranda de Ebro: Bourguignat 7. 534.
 Mittelmeer: Fischer 5. 418; Degregorio 9. 209, 10. 471; Jeffreys 4. 130, 5. 677, 6. 437; Jousseaume 6. 437; Kobelt 6. 437; Monterosato 2. 32, 581; Neumayr 6. 1.
 Mittelsandstein: Raincourt 7. 634.
 Modena: Strebel 4. 145.
 Molasse: Locard 3. 250 (bis) (Lyon u. Dauphinée).
 Monstros.: Oberdorfer 1. 166; Jousseaume 6. 205.
 Mont Doré: Fischer 4. 130, 209.
 Montenegro: Böttger 4. 266.
 Monte Pastello: Meneghini 4. 8 (bis).
 Mosbacher Diluvium: Brömme 9. 463.
 Mosbacher Sand: Böttger 8. 655.
 Moskau: Milachevich 5. 123.
 Mossambique: Martens 3. 217.
 Moulins: Wattleblad 5. 248.
 Münzen: Ingersoll 6. 435.
 Muschelerde: Dollfuß 10. 157 (Touraine).
 Museum: Brauer 1. 327 (Wien); Kobelt 5. 417 (Löbbeckianum); Löbbeck 3. 200, 5. 674, 675 (Löbbeckianum); Martens 9. 186 (Berlin); Tapperone 3. 126, 5. 417 (Paulucci); Trois 3. 270 (Veneto); Turatida 10. 154 (Lissabon).
 Muskelkraft: Plateau 8. 149.
 Nanking: Heude 4. 657.
 Nassau: Kobelt 9. 693.
 Natal: Craven 4. 266.
 Neogen: Fontannes 3. 318 (Cucuron), 10. 473 (Rumänien).
 Nervenemente: Schultze 1. 385.
 Nervensystem: Bouvier 10. 158; Spengel 4. 130, 560, 5. 122; Vignal 5. 675.
 Neubritannien: Crosse 3. 442.
 Neucaledonien: Crosse 2. 293, 3. 442; Gassier 2. 32, 464, 3. 538, 4. 130, 560, 5. 248; Marie 4. 657.
 Neuenland: Morse 5. 123; Verrill 4. 102, 323, 612, 6. 1, 8. 149, 674.
 Neufundland: Verkrutzen 4. 267.
 Neugranada: Smith 2. 32.
 Neuguinea: Brazier 8. 655; Kobelt 10. 471; Reinhardt 9. 462; Smith 10. 472; Tapparone 1. 25, 3. 30, 7. 51, 10. 156.
 Neuphiladelphia: Sterki 9. 463, 10. 472.
 Neuseeland 6. 206; Hutton 1. 167, 3. 624, 6. 206 (bis), 7. 50 (bis), 284; Kirk 3. 442; Watson 7. 51.
 Newquay: James 10. 471.
 Nicobaren: Godwin 3. 317.
 Niederlande: Kerbert 7. 391.
 Niere: Ihering 1. 165; Trinchese 7. 283.
 Nièvre: Brevière 3. 538.
 Nilablagerung: Martens 6. 437.
 Nomenclatur: Bayle 2. 293, 3. 538; Cockerell 9. 186; Heude 8. 431, 655; Rowbotham 9. 186; Woodward 9. 445.
 Nordamerica: Binney 2. 31; Deane 2. 195; Verrill 1. 385, 4. 323; Wetherby 5. 419 (bis), 7. 52.
 Nordatlant. Ocean: Jeffreys 8. 656.
 Nordhavs Expedit.: Friele 6. 129, 206, 451, 10. 30, 155.
 Nordsee: Haren 1. 167.
 Nordtirol: Gremlich 3. 29.
 Nordwestdeutsche Tiefebene: Borcharding 4. 55, 5. 417, 676, 6. 436, 7. 283, 534, 8. 655.
 Normandie: Cockerell 9. 461.
 Northamptonshire 8. 148, 431.
 Norwegen: Esmark 4. 392, 5. 417, 677, 9. 461, 693, 10. 471; Godet 2. 103; Sars 2. 105, 344

Mollusca Nossi-Bé: Craven 3. 538; Crosse 3. 442, 4. 657.
 Nossi-Coruba: Crosse 4. 657.
 Nowaja Semlja: Leche 2. 293.
 Nutzen: Rochebrune 7. 33, 533; Winslow 10. 456.
 Nyanza: Bourguignat 7. 253, 534.
 Nyassa: Smith 4. 560.
 Oban: Darbyshire 8. 656.
 Oberitalien: Gredler 7. 50.
 Obermioecaen Undorf: Clessin 8. 450.
 Odontophor: Geddes 2. 391.
 Österreich-Ungarn: Brusina 9. 157, 677; Clessin 10. 470.
 Ohio: Gray 7. 50.
 Oise: Baudon 8. 431.
 Oldenburg: Heimburg 1. 167.
 Oolith: Whidborne 8. 149.
 Oosterschelde: Schepman 8. 148.
 Orange-Staat: Craven 4. 266.
 Orbaix-l'Abbaye: Ollivier 8. 674.
 Osabrück: Borcherdig 5. 676.
 Ostindien: Godwin 5. 418, 6. 206, 437, 8. 147, 10. 471; Waagen 8. 149; Wood 4. 561.
 Ostpreußen: Friedel 7. 535.
 Ostseeprovinzen: Braun 7. 253, 534, 535 (ter); Schmidt 9. 463.
 Ottawa: Small 6. 449.
 Oued Rir: Rolland 5. 32.
 Oukéréwé: Bourguignat 9. 445.
 Oxford: Pearce 7. 51.
 Pacificregion: Cooper 3. 538; Stearns 7. 254.
 Paetel's Sammlung: Paetel 7. 33, 10. 456.
 Palaearktische Region: Westerlund 9. 211, 694, 10. 157.
 Palaeozoische Formation Apennin u. Seealpen: Gastaldi 1. 49.
 Palermo: Monterosato 1. 25.
 Papua: Tapparone 2. 223, 3. 625.
 Paria: Guppy 2. 438.
 Paris: Jousseume 2. 105, 3. 29, 6. 437.
 Pariser Becken: Coßmann 5. 123, 6. 25, 450.
 Patagonien: Holmberg 5. 563; Martens 4. 392.
 Perak: Crosse 2. 581, 3. 126; Godwin 3. 317; Morgan 9. 462.
 Persien: Böttger 5. 676 (bis).
 Persischer Golf: Smith 1. 327.
 Peru: Lubomirski 3. 318.
 Peterborough: Nicholls 8. 148.
 Philippinen: Bergh 1. 17, 4. 30, 5. 32; Hidalgo 10. 155; Kobelt 7. 535, 10. 29; Semper 6. 207.
 Pianosee: Bonardi 6. 436.
 Pic du Gar: Fagot 6. 437.
 Piemont: Bellardi 9. 694; Lessona 4. 266; Pollonera 8. 452, 673, 10. 472.
 Pleistocaen: Clessin 2. 32.
 Pliocaen: Depontailier 5. 123 (Seealpen), 8. 450 (Cannes); Fontannes 3. 101, 4. 514 (Rhône u. Rousillon); Sacco 9. 694 (Piemont); Sandberger 4. 9 (England); Stefani 1. 328, 5. 123 (Italien).
 Podolien: Clessin 3. 442.
 Point Barrow-Expedit.: Dall 8. 432.
 Pola: Clessin 10. 470.
 Polynesien: Brazier 7. 251 (bis).
 Pommern: Friedel 5. 677.
 Pondicherry: Nevill 1. 184.
 Pontefract: Roberts 9. 210, 10. 156.
 »Porcupine« s. Lightning.
 Port Darwin: Angas 3. 624.
 Port Jackson: Brazier 5. 122.
 Portugal: Hidalgo 3. 538, 6. 437, 8. 147; Maltzan 9. 462; Nobre 9. 210, 10. 156; Servain 4. 267; Silva 10. 156, 10. 472.
 Posteoecaen Atlantic: Heilprin 6. 2.
 Postplioecaen Turin: Pollonero 9. 694.
 Premýslany: Rakowsky 3. 364.
 Preste: Dupuy 2. 581.
 Preston Candover: Fitzgerald 8. 147, 656.
 Przemyśl: Kotula 6. 437.
 Puerto Plata: Gibbons 2. 464, 3. 29.
 Puerto-Riqueña: Gundlach 6. 437.
 Pyrenaeen: Fagot 6. 436.
 Pyrmont: Hesse 3. 29.
 Quaternær Lyon: Locard 2. 465.

Mollusca Queensland: Nelson 3. 30, 318.
 Radula-Zähne: Ithering 8. 431; Rödlar 8. 149; Schacko 9. 186.
 Redcar 3. 29.
 Rhone: Clessin 8. 147.
 Rhonebecken: Coutagne 7. 50; Locard 4. 265, 7. 51.
 Richmondfluß: Tenison 3. 126.
 Rochefort-sur-Mer: Regelsperger 7. 51.
 Rodriguez: Smith 3. 30.
 Rothes Meer: Jickeli 7. 535, 8. 147.
 Roussillon: Bucquoy 5. 417, 6. 207, 9. 157, 10. 470; Fontannes 3. 101, 4. 514.
 Rumänien: Clessin 9. 461.
 Rurutu: Garrett 2. 581.
 Russisch-Armenien: Martens 4. 145.
 Rußland: Martens 1. 181.
 Sado: Nobre 10. 156.
 Sahara: Fischer 1. 167; Tournouer 2. 552.
 Salanga: Martens 6. 438.
 Salomoninseln: Brazier 4. 130; Smith 9. 210, 10. 472.
 Salvages: Wollaston 1. 182.
 Samenkörperchen: Brunn 8. 146.
 Sammeln: Boll 3. 317; Bonvier 2. 241; Clessin 7. 33; Dupuy 1. 24, 4. 392; Folin 2. 463, 3. 316; Kobelt 10. 456; Wetherby 7. 33.
 San Diego: Orcutt 9. 210.
 Sandstein Brasles: Lanbrière 4. 657.
 S. Giovanni Ilarione: Gregorio 4. 267.
 Sanngebiet: Tschapek 6. 1.
 Sausan: Bourguignat 4. 471.
 São Thomé: Greeff 5. 677.
 Sardinien: Martens 8. 449; Paulucci 6. 449.
 Sark: Taylor 8. 450.
 Schalen: Bunker 3. 441; Ehrenbaum 8. 146; Grimbel 8. 431; Tullberg 5. 598.
 Schiefer Celleneuve: Fontannes 2. 510.
 Schlesien: Goldfuß 6. 437; Merkel 5. 678, 8. 148.
 Schottland: Coates 9. 461.
 Schwäbische Alb: Degenfeld 3. 217.
 Schwarzes Meer: Jeffreys 6. 206; Weinkauff 6. 2.
 Schweden: Clessin 1. 166, 2. 293, 3. 317.
 Schweiz: Böttger 3. 217; Christy 7. 49; Clessin 10. 470; Cockerell 8. 656; Suter 3. 207.
 Scilly: Smart 8. 450, 9. 463, 694.
 Szczeczerz: Bakowski 6. 436.
 Sehpuurpur: Hensen 1. 30.
 Seine: Locard 5. 123.
 Semerdale: Roebuck 6. 207.
 Senegal: Bourguignat 2. 391; Jousseume 9. 693.
 Senegambien: Maltzan 7. 535; Rochebrune 7. 254.
 Seychellen: Martens 4. 125; Morelet 6. 1.
 Sibirien: Westerlund 1. 181.
 Sicilien: Benoit 5. 676; Kobelt 4. 56; Platania 8. 449.
 Siders: Böttger 3. 217.
 Siebenbürgen: Jickeli 1. 167; Kimakovicz 7. 254, 8. 147.
 Silur Böhmen: Barrande 5. 419.
 Sinnesorgane: Batelli 3. 624, 4. 393; Scharff 8. 431.
 Skandinavien: Westerlund 4. 656.
 Skellings: Cockerell 9. 693.
 Sligo: Warren 2. 173.
 Smyrna: Terquem 9. 331.
 Socotra: Crosse 8. 432; Godwin 4. 560, 5. 418 (bis), 7. 50; Martens 6. 438.
 Sommegebiet: Loe 8. 656.
 Spanien: Hidalgo 3. 538, 6. 437, 8. 147, 10. 156; Kobelt 5. 418, 677, 7. 50; Servain 4. 267.
 Spermatozoen: Blomfield 3. 65.
 Spiralen: Graban 5. 417.
 Spitzza Sutomore: Böttger 9. 445.
 Spitzbergen: Friele 2. 464.
 Spreewald: Jordan 5. 677.
 Steiermark: Clessin 2. 293; Tschapek 2. 173, 294, 4. 267, 6. 1, 7. 536.
 Stewart: Filhol 1. 25.
 St. Helena: Wollaston 1. 182, 328.
 Stillier Ocean: Martens 6. 206.
 Strzyzow: Rakowski 3. 364.

- Mollusca Subappennin:** Jeffries 8. 149.
Subfossil 8. 149 (Nottinghamshire); Cooper 10. 157 (Vereinigto Staaten); Martens 10. 157 (Ägypten).
Südalpen: Andreae 7. 49.
Südamerica: Dohrn 5. 677; Dunker 6. 206.
Suez: Cooke 10. 155; MacAndrew 8. 449, 673, 9. 210, 462, 693.
Sumatra: Bock 4. 656; Brot 5. 122; Shepman 3. 442.
Surrey: Cockerell 8. 432, 655, 9. 187, 461; Rowe 9. 461.
Sussex: Harting 1. 25; Jeffery 6. 206.
Sutherland: Baillie 6. 205, 10. 470.
Synonyma: Tournouer 2. 293.
Syrien: Böttger 6. 435.
Systematik: Ihering 3. 29.
Tage: Nobre 10. 156.
Talisman: Fischer 8. 431.
Talysch: Böttger 5. 676, 10. 470.
Tandil: Döring 9. 209.
Tanganika: Bourguignat 9. 187, 445; Crosse 5. 123, 243, 5. 417; Pelseneer 9. 694; Smith 3. 539, 4. 56, 560, 657; Tausch 8. 148, 674.
Tarbert: Scott 9. 694, 10. 594.
Tasmanien: Legrand 2. 464; Petterd 2. 464 (bis), 3. 126, 442, 7. 536; Rogers 4. 266.
Tauchen: Tschapek 8. 450.
Taurin: Clessin 4. 55.
Tees: Ashford 5. 417; Hudson 9. 462.
Tertiaerformation: Meyer 1. 26, 182, 7. 536. —
 Belgien: Nyst 6. 207; Bosnian: Neumayr 4. 267; Californien: Dall 2. 223; Croatien: Brusina 2. 32; Dalmatien: Brusina 2. 32; Herzegovina: Neumayr 4. 267; Javary Rivers: Etheridge 2. 392; Italien: Foresti 8. 149; Ligurien: Bellardi 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473; Pariser Becken: Carez 4. 145; Cobmann 9. 211; Mennier 1. 328; Piemont: Bellardi 2. 32, 6. 450, 7. 52, 9. 694, 10. 473; Portugal: Tournouer 2. 481; Rumänien: Tournouer 2. 552, 3. 218; Slavonien: Brusina 2. 32; Solimões: Etheridge 2. 392; Spanien: Tournouer 2. 481; Sumatra: Böttger 3. 539, 6. 266; Tajo: Cotter 4. 298; Wanganui: Hut-ton 7. 52.
Teutoburger Wald: Borchherding 4. 470.
Texas: Wetherby 2. 32.
Thessalien: Stussiner 8. 674, 9. 463.
Thüringen: Böttger 5. 676; Hesse 4. 266.
Tiefsee: Jeffreys 2. 172.
Tirol: Böttger 5. 417.
Titon Caprino: Parona 4. 176.
Todos Santos Bay: Orcutt 9. 210.
Tongrien Etampes: Cobmann 3. 126.
Tonkin: Morlet 9. 694, 10. 156.
Tortonien Gironde: Clavaud 2. 229.
Trakee-Gruppe: White 6. 2.
Transcaucasien: Böttger 5. 676 (bis).
Transvaal: Craven 4. 266.
Travailleurs: Fischer 5. 416, 6. 435.
Trias Idaho: White 3. 318.
Tripolis: Martens 2. 392.
Triton: Jeffreys 7. 50.
Troas: Martens 2. 464.
Tromsøund: Schneider 9. 463.
Tunis: Issel 3. 317 (bis), 8. 566; Letourneux 10. 471.
Ungarn: Hazay 5. 677, 7. 50.
Ungava-Bai: Dall 10. 155.
Unterfranken: Clessin 3. 317; Sandberger 9. 462 (bis).
Unterweser: Kohlmann 2. 392.
Ursula: Tschapek 6. 1.
Uruguay: Smith 3. 539.
Usagara: Crosse 9. 209, 10. 155.
Usambara: Craven 3. 538.
Valentia: Cockerell 9. 693.
Vallarsa: Gredler 5. 677.
Valle dell' Oglio etc.: Adami 9. 677.
Vall' Intelvi: Bonardi 5. 676.
Val Vidrera: Salvana 8. 148.
Val Vestino: Gredler 10. 471.
Vancouver-Insel: Smith 3. 539.
- Mollusca Varangerfjord:** Guerne 10. 471; Pou-chot 6. 207, 419.
Variabilität: Coutagne 7. 34; Cockerell 9. 693; Oberdorfer 1. 166; Taylor 7. 51.
Vegae: Loche 7. 535; Westerlund 6. 450.
Velesit: Stossich 1. 263.
Verdaungscanal: Brooks 3. 317.
Vereinigto Staaten: Agassiz 1. 384; Binney 2. 31, 7. 534, 10. 470; Bush 10. 155; Cooper 9. 693, 10. 157.
Vettor Pisani: Picaglia 9. 729.
Vicenza: Torossi 10. 498.
Violante: Issel 3. 317.
Vogelsberg: Kinkelin 5. 677.
Vorderrheinthal: Böttger 5. 676.
Waldach: Krauß 2. 247.
Wanderungen Lyon: Locard 1. 181.
Wasseraufnahme: Carrière 6. 436; Griesbach 6. 205, 436, 7. 534, 9. 187; Lankester 7. 534, 8. 146.
Wassergefäßsystem: Carrière 5. 248.
Waterford Co.: Roebuck 7. 254.
Weimar: Schmidt 4. 266.
Wensleydale: Roebuck 6. 449.
Wernigerode: Gottschalk 10. 471.
Westfalen: Clessin 1. 327; Hesse 3. 29, 7. 50.
Westpreußen: Friedel 7. 535; Schumann 10. 472.
Whitby: Crowther 2. 581.
Wight: Ashford 4. 392.
Willem Barents: Lüth 5. 678.
Windungen: Martens 1. 166.
Württemberg: Weinland 6. 450.
Wurzener Save: Stussiner 7. 536.
Yarkand Miss: Nevill 3. 410.
Yeovil: Posenby 8. 148.
Yeu: Servain 3. 625.
York: Christy 4. 392.
Yorkshire: Hey 3. 317, 4. 560, 8. 147, 432; Nelson 2. 173, 6. 449, 7. 51, 10. 156.
Zabie: Bakowski 6. 436.
Zanzibar: Bourguignat 2. 391.
Zeichnungen: Eimer 9. 584.
Zierenberg: Diemar 6. 436.
Zobtenberg: Merkel 7. 51.
Zucht: Petterd 2. 464.
- Molluscoiden:** »Alerts: Smith 4. 470.
Molops Südosteuropa: Heyden 5. 104.
M. latiusculus n. Kraatz 2. 170.
Molothrus Biologie: Darwin 5. 274.
M. ater Western New York: Damm 8. 730.
M. peroris Sclater 8. 228.
Moluridae Haag 3. 10.
Molva vulgaris Eier: Dunn 8. 702.
Molybdanitha n. g. Meyrick 8. 626.
Molyneux Will. Aviculopecten 2. 173.
Molytes coronatus Caroten schädlich: Fallou 5. 671, 8. 653.
Mombasa n. g. Fairmaire 7. 509.
Momer R. Cysticerques 2. 2.
Momotidae Garrod 1. 232.
Biologie: Gaumer 7. 133.
Monachus tropicalis True 10. 553; Ward 10. 553.
Biologie: Ward 10. 553.
Monaco Prince Alb. de Roch. zool. »Hirondelle« 10. 252.
Pêche de la Sardine, côtes d'Espagne 10. 499.
Deux et trois car. »Hirondelle« Gascogne 10. 665.
Monactellidae Lendenfeld 7. 413, 8. 4; Zittel 1. 277, 2. 249.
Monadina Zopf 10. 33.
Temperaturinflus: Dallinger 3. 151, 409.
Monanchora n. g. clathrata n. Carter 6. 334.
Monanthia ciliaris n. Puton 2. 559.
Monarcha Browne n. Salomonsinsel: Ramsey 6. 523.
Monanilidae n. fam. Hertwig 6. 336.
Monatsberichte Acad. Berlin 1. 3, 68, 258, 381, 2. 123, 215, 341, 3. 148.
Monatsbl. Entomol. 3. 597, 5. 56.
 — bad. Ver. Geflügelzucht 1878 1. 209.
Monatsschrift internat. 7. 363, 8. 288.
 — deutsch. Ver. 7. 463.

- Monaxonidae** »Challenger«: Ridley 10. 50, 614.
Moncreaff Henry *Gelechia brizella* 4. 465.
Tychius haematocephalus Gosport 9. 675.
Moncreiffe Sir Thom. Lepidopt. Moncreiffe Hill 2. 148, 273.
 Lepidopt. 1879 2. 459.
Monedula turrium Biologie: Warren 8. 712.
 Monell J. s. Riley 2. 271.
Moneren Smith 4. 199.
 Italien: Maggi 1. 264.
 Neapel: Trinchese 4. 514, 7. 698.
 Verdauungscanal: Cunningham 4. 199.
Moniez R. Spermatozoid. Cestodes 1. 279.
 Observ. Tératol. Taenias 1. 280.
 Etud. anat. et embryol. Taenias 1. 280.
 Polydactylie 1. 359.
 Lapin ruminant 1. 373.
 Bothriocephal. 2. 267.
Solenophorus megacephalus 2. 364.
 Taenia Krabbei n. 2. 364.
 Taenia Vogti et Benedeni n. 2. 364.
 Taenia Giardi 2. 364.
 Parasit. Helminthes 2. 551.
 Métam. Cestodes 2. 554.
 Accid. caus. par les Ascarides 2. 652.
 Cysticerques 2. 653, 3. 414.
 Oeufs Ligula 2. 653.
 Tetrorhynques 3. 172.
 Ligula simplicissima 3. 290.
 Etud. Cestod. 3. 512, 581, 4. 105.
 Cestod. et Helminthologists 3. 512.
 Abothrium gadi 4. 104.
Spiroptera leporum n. 4. 105.
 Taenia Barroisii n. 4. 105.
 Mém. Cestodes 4. 143, 7. 215.
 Types Cestodes 5. 342, 6. 135.
Gymnospora n. g. 9. 601, 10. 599.
Distoma ingens n. sp. 9. 610, 10. 334, 622.
 Paras. nov. Daphnid. 10. 283, 334, 597.
Lecanium hesperidum 10. 381.
 Schizogenes parasiticus 10. 613.
 Lavori s. Parassiti 10. 619.
 Copepod., Ostracod., Cladoc. Lille 10. 640.
Monilema semipunctatum Leng 9. 182.
Moniligastr Fortpflanzungsorgane: Beddard 10. 678.
M. Barwelli Beddard 9. 360.
Monitor Saurus Gabun: Giebel 1. 208.
Monks Sarah P. Mimetic color. Tadpoles 2. 53.
 North Amer. Turtles 2. 53.
Diemyctylus viridescens 3. 338.
 Biogr. Green Lizard 4. 149.
 Intellig. Cat 4. 174.
Monnier Denis Product. artif. élém. organ. 5. 178, 560, 6. 312.
Monnier P. L. Le s. Allen Gr. 10. 1.
Monnot . . Catal. Coléopt. Sarthe 7. 509.
Monobia confluens n. Schneider 2. 438, 649.
Monocentris japonicus Bauchstachel: Riehm 7. 107.
 Stacheln: Hilgendorf 2. 298.
Monocerus Catalog: Kobell 6. 6.
Monochammus confusor Eierlegen: Packard 8. 122.
M. Deyrollei n. Thomson 2. 462.
Monocotyle n. g. Taschenberg 1. 279.
Monocotylidae n. fam. Taschenberg 2. 363.
Monodon Schädel: Southwell 7. 629.
Monodontomerus aereus Biologie: Wachtl 10. 131.
Monohamminae n. sp. Bates 7. 530.
Monohammus australis Metamorphose: Lucas 3. 27.
Monolene n. g. Goode 4. 396.
Monomitra n. g. Goode 7. 105.
Monomma n. sp. Waterhouse 2. 390.
Monommidae Museum Thomsonianum: Thomson 1. 159.
Monommides n. sp. Oberthür 8. 116.
Monomorium Pharaonis Berlin: Fromholz 9. 420.
Monophadnus viridis Larve: Gadeau 8. 114.
Monophlebus hellenicus n. Gennadius 6. 673.
Monophyes Claus 6. 336, 621, 9. 67.
Monopodium Kowalevskij n. Mereschkovsky 3. 139.
Monopon consanguineum n. Piaget 7. 461.
Monopora vivipara Salensky 9. 97.
 Entwicklung: Salensky 8. 589, 9. 91 (bis), 621.
Monopylephorus n. g. Levinsen 8. 10.
Monorhiza n. g. Haacke 10. 615.
Monostaechas n. g. Allman 1. 93.
Monostomum orbiculare Parona 10. 624.
Monostylus n. g. Pereyaslawzewa 9. 589.
Monothalamata Theilung: Gruber 4. 514.
Monotides Du Plessis 9. 360, 621.
Monotopion n. g. Reitter 8. 427.
Monotremata Horvath 2. 76; Pritchard 5. 153; Ryder 2. 76.
 Ei 8. 735; Caldwell 8. 250, 520 (bis); Moseley 8. 735; Poulton 7. 625; Spencer 8. 250.
 Embryologie 8. 520; Bennett 8. 520; Caldwell 10. 548.
 Fortpflanzung: Southwell 8. 520.
 Litteratur: Fletcher 8. 735.
 Mammarorgane: Gegenbaur 10. 231.
Monotricha n. g. Mereschkovsky 1. 264.
Monotrypa n. subg. Nicholson 2. 553.
Monotrypella n. g. Ulrich 7. 31.
Monotus morgiensis Du Plessis 9. 91.
M. relictus Du Plessis 9. 91; Zacharias 8. 29.
Montagu A. Dict. Brit. Birds 5. 466.
Montano . . Cranes boughs etc. 2. 79.
Montaugé M.M. de frères Ennemis et maladies huitre 2. 601.
Monteil S. Étude vol naturel 2. 107.
Monteira Mariana s. Neves D. F. 2. 535.
Monterosato Marq. de Coquill. Palermo 1. 25.
 Coquill. Algérie 2. 32.
 Conchigl. méditerran. 2. 32, 581.
 Placidia 3. 126.
 Conchiglie Africa 3. 442.
 Conchiglie zona abissi 3. 442.
Montgomery Edm. Protoplasma Elementarorganismen 8. 313.
Monti A. s. Golgi C. 8. 10.
Monticelli Fr. Sav. Taphozous Buia 9. 279.
 Chirott. Ital. 9. 728.
 Chirott. South Ital. 9. 728.
 Note elmintol. 10. 619.
 Acantocéfali 10. 620.
 s. Grassi 10. 398.
 s. Raffaele Fed. 10. 357.
Monticola Vian 4. 494.
M. cyaneus Irland: More 3. 245.
M. saxatilis Hohe Wand: Reiser 7. 312.
Monticulipora Miller 5. 515, 568, 6. 622; Nicholson 4. 55, 201, 5. 198.
 Kohlenformation: Vine 8. 260.
M. tumida Nicholson 7. 213.
Monticuliporoida n. sp. Foord 7. 415.
 Silur Britannien: Nicholson 7. 415.
Montigny Ch. Différ. apprécié. de la grandeur 3. 505.
Montmahou C. de Hist. nat. Zool. 9. 307.
Montresor F. Francolinus pictus 7. 132.
Montrouzier R. P. s. Gassies J. B. 2. 464.
 s. Souverbie S. M. 2. 294.
Moody Henry Loring Larva Chauliodes 1. 303.
Nacerdes melanura 3. 440.
 Pyrochroidae 3. 537.
Moor E. C. Migrat. Birds Yorkshire 7. 583.
 Birds Nest 8. 482.
Gallinula chloropus nesting 10. 542.
Moor Edw. Jann. Yunx torquilla 9. 270.
Moore A. G. Hooting Long-eared Owl 4. 172.
 Daption capensis 5. 486.
Moore All. Y. Illn. opaque Objects 4. 25.
 Color. globul. sang 5. 535.
 Testing Microscop. Objectiv 6. 283.
Moore C. Paleontol. Meux-Well Deposit 2. 109.
 Eozoon canadense 4. 103.
 Geol. Deposits British Distr. 5. 9.
Moore F. A. Lepidopt. Tenasserim 2. 355.
 Asiat. diurn. Lepidopt. 2. 355.
Moore Frdr. Descr. Lepidopt. Yarkand Miss. 1. 137, 3. 410.
 Revis. Europ. Asiat. Lithosiidae 1. 138.

- Moore Frdr.** Lepidopt. Hainan 1. 305.
 Asiatic Hesperidae 1. 306.
 Indian Heteroc. Coll. Atkinson 3. 4.
 Asiatic Lepidopt. Heteroc. 3. 5, 6. 675.
 Lepidopt. Ceylon 4. 52, 369, 6. 674.
 Ophiderinae 4. 370.
 N. g. and n. sp. Asiat. Nocturn. 4. 540.
 Crastia Distanti n. 5. 375.
 Lepidopt. Kangra District 5. 625.
 Monogr. Limnaina and Euploeina 7. 3, 4.
 Descr. Asiat. Diurn. Lepidopt. 7. 434.
 Descr. Ind. Lepidopt. Heteroc. 8. 623.
 Rondotia n. g. Menciana n. 8. 626.
 Zetides Acheron n. 8. 627.
 Lepidopt. Mergui 10. 109.
 s. Rottney G. A. 5. 625.
Moore G. P. British Birds 2. 486.
Moore John Columbarium 2. 317.
Moore M. H. Mortality Golf of Mexico 4. 472.
Moore N. B. Birds Bahamas 2. 226.
Moore Thom. J. Naturaliz. Venus mercenaria 9. 697.
 s. Jefferson J. P. 2. 223.
Mognin-Tandon G. s. Claus C. 6. 110, 7. 181.
Moragues Foru. Molusc. Mallorca 10. 156.
Moramilla n. g. Cameron 7. 6.
Morawitz A. Chilenische Carabid. 9. 439.
Morawitz Fr. Binnenfanna Mittelasién 4. 126, 7. 7.
 Russ. Bombus 4. 543.
 Habropyga cinerea \times melpoda 7. 132.
 Neue russ.-asiat. Bombus 7. 262.
 Kritik Bombus 7. 506.
 Anthidium Christophi n. 8. 96.
 Stelis ruficornis 8. 115.
 Melitta curiosa 8. 646, 9. 155.
 Eumenidarum n. sp. 8. 651, 9. 154.
 Nene transcaucas. Apid. 9. 655.
 Insecta itin. Przewalskii 10. 429.
Morchellioides n. g. Herdman 9. 676.
Mordecai E. R. Alopa praestabilis 5. 441.
Mordellidae Chevrolat 5. 671; Emery 2. 104.
 Marocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
More A. G. Monticola cyaneus 3. 245.
 Long eared owl 4. 5.
 Ptarmigan Cumberland 4. 173.
 Puffinus griseus 4. 494.
 Ireland Falcon Ireland 5. 151.
 Porzana Bailloni 5. 275.
 Tetrao Mayo 5. 488.
 Echinorhinus spinosus 8. 701.
 List Irish Birds 9. 267.
Moreau Em. Hist. nat. poiss. France 4. 147.
Moreau H. Educ. oiseaux voliere 1. 349.
Moreira Nicol. Lepidopt. 4. 466.
Morel C. Traité élém. histol. humaine 2. 530.
Morel de Glasville Stereosaurus Herberti 4. 582.
Morélet A. Faune paléontol. Maurice 1. 26.
 Moll. Anjouan 8. 126.
 Bulimus Campodermus n. 3. 127.
 Faune malacol. Maroc 3. 218.
 Malacol. Comores 4. 657, 6. 206, 8. 449, 9. 210.
 Marten's Mollusq. Mascareignes 6. 1.
 Moll. Afrique 8. 449.
 Melania Savinierei n. 8. 454.
 Naiades Tabasco 8. 454.
 Coquill. Afrique équinox. 8. 673.
Moreno Franc. P. Antropol. e arqueologia 5. 154.
 Patagonio 6. 114.
 Origin del hombre Sud Americano 6. 266.
Morgan C. Lloyd Anim. Intellig. 5. 561.
 Suicide of Scorpions 6. 377.
 Instinct 7. 389.
 Sound-produc. app. Cicada 9. 390.
 Beetle in Motion 10. 131.
 Abnorm. Vertebr. Column Frog 10. 152.
 Scorpion virus 10. 376.
 Abnorm Urostyle Frog 10. 503.
 Animal Biology 10. 591.
Morgan Jacq. de Mégathyridès n. sp. 7. 532.
 Mollusq. Perak etc. 9. 462.
Morgan Lewis H. Ruins Animas River 3. 80.
Moria A. s. Ceuninck A. de 4. 658.
Moriaphila n. g. Kraatz 3. 606.
Morière . . Lias Dépt. Orne 1. 377.
 »Pas de bouffe 2. 612.
Morière J. Homalonotus 8. 479.
Morin J. Entwicklung Flußkrebs 10. 76.
 Entwicklungsgeschichte Spinnen 10. 375.
Morio Putzeys 2. 550.
Morlonidae Monogr.: Chaudoir 3. 622.
Morionidius n. g. Chaudoir 3. 622.
Moritz J. Phylloxera 3. 599.
Morlet L. Monogr. Ringicula 1. 26, 329, 3. 453, 6. 210.
 Catal. Ringicula 2. 393.
 Diagn. Moll. nov. 4. 130, 392, 5. 248.
 Coquill. Cambodge 8. 449, 10. 156.
 Coquill. foss. Bassin Paris 8. 674.
 Diagn. Conchyl. fossil. eocen. 9. 211.
 Cancellaria 9. 213.
 Diagn. Mollusc. Tonkin 9. 694, 10. 156 (bis).
Morley Edw. W. Microm. Measurements 2. 242.
Morley Henry s. Chambers R. 10. 250.
Mormo Schuppen: Beck 3. 123.
Mormolucoides articulatus Connecticut: Scudder 10. 105.
Mormonidae Dybowski 5. 152, 274, 6. 261, 553, 7. 133.
 Schnabel: Bureau 3. 128; Cones 3. 342.
Mormyridae Gehirn: Saunders 7. 107.
Mormyrus n. sp. Peters 6. 29.
Morna n. g. White 2. 6.
Morosaurus n. g. Marsh 1. 43.
Morot . . Pelotes stomacal. Léporid. 6. 547.
Morothirium Nevada: Marsh 7. 157; Dawson 7. 157.
Morphnus guianensis Pelzel 3. 245.
M. taeniatus Pelzel 3. 245.
Morres Arth. P. Lanius Salisbury 1. 231.
 Upupa epops Salisbury 1. 233.
 Ornithol. Notes Salisbury 5. 150.
 Falco peregrinus 5. 273.
 Wild Cat Assynt 5. 511.
 Otters Salisbury 9. 538.
Morrhna macrocephala Thames: Day 2. 604.
Morris Alfr. Austral. Lyre-Bird 9. 271, 514.
Morris B. R. British Game Birds and Wild Fowl 5. 2.
Morris Charl. Organic Physics 5. 319.
 Polar Organism. Animals 6. 311.
 Growth and Devel. 6. 599.
 Variabl. Protopl. 6. 599.
 Colonial organisms 7. 388.
 Growths 7. 669.
 Air-bladder Fishes 8. 680.
 Condit. fossilizat. 8. 741.
 Defense of Organisms 9. 329, 10. 28.
 Attack and Defense anim. Evol. 9. 330.
 Making of Man 9. 732.
Morris C. H. Coleopt. Lewes 9. 437.
Morris G. K. Pheidole pennsylvanica n. 3. 535.
 Pheidole megacephala 4. 53.
 Leaf-cutting Ant 4. 126.
Morris Rob. O. Gallinula galeata Springfield 10. 512.
Morris S. Diminution Diurni 9. 651.
Mors . . Entom. lettres 5. 350.
Morse Edw. S. Japanese Lingua 1. 24.
 Astragale oiseaux 4. 418, 5. 149.
 Mya and Lunatia 4. 658, 5. 125.
 Dispers. Mollusks New England 5. 123.
 Man in the Tertiaries 8. 255.
 Condit. of Zool. 8. 541.
Morselli Enr. Metodo in Antropologia 4. 175.
Mortensen Chr. C. Begattung Lacerta vivipara 10. 461, 563.
Mortillet Gabr. de Revne historique 1. 240.
 Les critiques d'Antropol. 2. 79.
 Orig. anim. domest. 2. 609, 3. 76.
Morton A. Oestrus ovis 8. 399.
Morton Kenneth J. Volont. submerg. ferale Phrygaena 5. 621.
 Trichopt. Upper Glydesdale 6. 386.
 Devel. Phrygaena striata 7. 241.
 Larva Beraeodes minuta L. 7. 463.

- Morton Kenneth J.** *Philopotamus montanus* var. 7. 464.
Adicella flicornis S. 65.
Larva Asynarchus coenosus S. 65.
Beraea pullata etc. S. 618.
Drepanopteryx phalaenoides Scotland 9. 125.
Agraylea multipunctata 9. 392.
Spring-freq. *Trichoptera* 10. 54.
Agrypnia *Pagetana* Ireland 10. 54.
Oxyethira costalis 10. 400.
s. King Jam. J. S. 65.
- Morton W. Fordice** s. *Evermann Barton W.* 10. 497.
- Morychastes** n. g. *Fairmaire* S. 648.
- Moschen Lamberto** Agg. fauna araeonolog. Trentino 2. 269.
Indice cefal. Trentini 3. 250.
Studi indice nasale 3. 347.
Fringilla coelebs » *montifring.* 3. 466.
Indice nasale Veneti 3. 455.
Anom. Divis. apofisi mastoid. 5. 513.
Crani umani Veneto e Trentino 6. 550.
s. Canestrini G. 2. 418, 3. 249, 250, 347, 4. 175.
- Moseley H. N.** Descr. Land-Planar. Kew Garden 1. 109.
Urspur. Tracheen Arthropod. 1. 110.
Wingless Insects Falkland Isld. 1. 257.
Hydroid Stony Corals 1. 336.
Struct. Stylasteridae 1. 356, 2. 439, 553, 651.
Notes Natural » *Challenger* 2. 124.
Peripatus 2. 267.
Deep sea dredging 3. 272.
Prepar. Corals 3. 274.
Desmophyllum lamprotichum n. 3. 511.
Hydroids etc. » *Challenger* 4. 443, 6. 335.
Precious Coral 6. 326.
Devel. *Limulus* 5. 347.
Limulus 5. 347.
Pelagic life 5. 564, 6. 130, 7. 696, 8. 567.
Arnoglossa lophotes 6. 28.
Seriatorpora etc. 6. 134.
Incub. *Ostrich* 6. 525.
Bernissart *Iguanodon* 7. 114.
Remarks *Peripatus* 7. 236.
Pharynx *Holothuria* 7. 417.
Eyes *Chitonidae* S. 151, 452, 676 (bis).
Sinnesorgane *Chiton* S. 453.
Abstr. Fauna Seashore S. 567 (bis), 9. 41.
Biol. Meerestiefen S. 567.
Ova *Monotremes* S. 735.
Contin. germ-plasma 9. 37, 328.
Fanne cottière 9. 40.
s. Lindström G. 6. 335.
s. Weismann A. 7. 212.
- Moseleya** n. g. *Quelch* 7. 414.
- Mosenthal J.** de *Ostriches* etc. 3. 76.
- Moser L. K.** *Geweiß v. Reh* 7. 154.
- Mosher Gideon** *Roccus lineatus* 7. 308.
- Mosley S. L.** Variat. Brit. spec. Butterflies 2. 459.
Product. Variet. *Lepidopt.* 3. 4.
Acronycta menyanthidis 3. 298.
Classif. Brit. Insects 5. 617.
Yorkshire *Psyllidae* 6. 354.
Yorkshire Dipt. 6. 387.
Classif. Brit. *Lepidopt.* 6. 403.
Where are the Insects 7. 293, 457.
Variet. Wood Pigeon and Magpie 9. 269.
Destruct. rare Birds 9. 493.
- Mososauroidea** Marsh 3. 222; Owen 1. 209, 335, 2. 54.
Skelet. Dello 6. 241.
- Mososauros** n. g. Marsh 2. 54; Dupont S. 705.
- Moss E. L.** Surface-Fauna Arctic Seas 1. 17.
- Moszyńska Jos.** 3. 336.
- Motacilla** Brooks 2. 75.
Bastard: Gurney S. 503.
Zug 4. 171; Evans 7. 133; Rae 4. 294.
- M. alba** Brooks 2. 75.
Lothringen: Evans 10. 543.
- M. amurensis** Ridgway 7. 133.
- M. Blakistoni** Ridgway 7. 133.
Japan: Seebohm 6. 523.
- M. flava** Becher 7. 605.
- M. melanope** Norwegen: Collett 2. 409.
- Motacilla ocularis** Ridgway 7. 133.
M. Raji Royston 7. 133.
- Motacillidae** Papua und Molukken: Salvadori 4. 75.
- Motais** ... Muscl. oeil et capsule Ténon 7. 76.
Anat. app. mot. oeil Vert. 10. 494.
- Motella** Lütken 6. 30.
- M. maculata** Lymphsystem: Trois 6. 237.
- M. mustela** Entwicklung: Brooks S. 475, 9. 239.
- M. tricolorata** Lymphsystem: Trois 6. 237.
- Mott F. T.** Provinc. Mus. 10. 566.
- Motta-Maia C.** Struct. etc. gland. stomac. Ci-studo 1. 45.
- Mouhotia** n. g. Baly 1. 311.
- M. Batesi** n. Lewis 2. 171.
- M. convexa** n. Lewis 6. 430.
- Mouillaciterium** n. g. Filhol 5. 276.
- Moulé L. s.** Railliet A. 9. 589.
- Mounier D.** *Phylloxera* Genève d'Août 1. 301.
- Mourrut** ... s. Richet Ch. 3. 320.
- Moussaye** ... De la Neosodon Wimille 8. 479.
- Mousson Alb.** Coquill. Madagascar 5. 418, 6. 207.
Moll. Mexique 8. 449.
- Mowlem J. E.** *Anosia plexippus* Swanage 10. 110.
- Mozley Annie E.** Kansas Snakes 2. 397.
- Mozziconacci A.** Laborat. Montpellier 10. 566.
- Much M.** Mammuth Niederösterreich 4. 498.
- Mühlberg F.** Reblaus 1. 391, 3. 599.
Existenzbedingungen der Organismen 5. 30.
Blutlaus 8. 598.
- Mühlen Max von Zur-** Neuropt. Liv-, Esth-, Kurland 3. 600.
Psociden Liv-, Esth-, Kurland 6. 385.
- Müllenhoff Karl** Entstehung Bienenzellen 6. 411, 7. 7, 261, 506.
Größe d. Flügelflächen 7. 691, 8. 308, 9. 327.
Ameisensäure im Honig 8. 113.
Ortsbewegung Thiere 8. 308, 552.
Größe der Fliegarbeit 8. 707.
Bau d. Bienenzellen 9. 656.
Ansammeln des Honigs 9. 656.
Apist. Mittheilungen 10. 130.
- Müller** ... Nachschmetterl. Frankfurt a. O. 7. 259.
- Müller Ad.** *Muscardinus avellanarius* S. 484.
- Fledermause** Schmetterlinge 3. 560.
Thiere der Heimat 5. 6, 250, 318, 563, 6. 114, 314.
Vogelzug 5. 464, 6. 36.
Carduelis elegans S. 711.
- Müller Alb.** *Oligoneura rhena* 2. 104.
Zusätze zu Kaltenbach 3. 294.
- Müller Ang.** Über den Kuckuk 1. 230.
Ornithol. Beobachtungen 2. 55.
Ornithol. Beob. salzig. See S. 243, 341.
Ixos xanthophygus S. 245.
Ornithol. Cypern 3. 341.
Picus major 3. 481.
Schwarzamsel 3. 482.
Falco peregrinus 4. 294.
Cisticola schoenicola 4. 294.
Cyanecula 4. 420, 5. 4.
Erste Entstehung organ. Wesen 4. 441.
Ruticilla tithys 4. 494.
Ornis Salanga 6. 258, 501, 8. 709.
Antertierier. Vorfahr. Vögel 10. 526.
- Müller C. C. H.** *Doryphora decemlineata* 7. 512.
- Müller C. F.** Die Pferdezucht 1. 48, 360, 2. 198.
s. Leisering A. G. T. 8. 232.
- Müller C. J.** *Colouring Aphid* 5. 205.
- Müller Fr.** Herpetol. Sammlung Baseler Museum 1. 207, 4. 58, 6. 31, 7. 111, 564, 8. 478, 9. 489.
Gustav Bernonli 1. 253.
Catal. Amphib. u. Reptil. Museum Basel 1. 334.
Verbr. Viperarten Schweiz 7. 115, 579.
- Müller Sir F. v.** New South Wales Zoophyt. 8. 571.
- Müller Fel.** Schalen Lamellibranch. 8. 450, 674, 9. 694.
- Müller Franz** Lehrbuch Anatomie Haussäugthiere 8. 233.
- Müller Fritz** *Numenius Acontius* 1. 13.
Gerüche Schmetterlinge 1. 32.
Mimicry b. Schmetterlingen 1. 54.
Nauplius Stage Prawns 1. 110, 251.
Duftschuppen Schmetterlinge 1. 135, 2. 221.

- Müller Fritz** Moschusduft Schmetterlinge 1. 135.
 Blumen gefang. Schwärmer 1. 135.
 Pflanzen u. Tagfalterraupen 1. 135.
 Königin d. Meliponen 1. 141.
 Phryganiden 2. 38, 180, 283, 405.
 Phryganidenstudien 2. 147.
 Epicalia Acontius 2. 148.
 Antirrhoea Archaea 2. 221.
 Epicalia n. Myscelia 2. 221.
 Danae Eriippus u. Glippus 2. 221.
 Costalumschlag Hesperid. 2. 221.
 Farbenwechselnde Blumen 2. 221.
 Schützende Färbung 2. 246.
 Hairs caddisflies 2. 272.
 Frog eggs on its back 2. 298.
 Ituna u. Thyridia 2. 386.
 Palaemon Potiuna 3. 152, 233.
 Elpidium Bromeliarum 3. 173, 291, 4. 445, 5. 54.
 Fußfüße d. Kruster 3. 290.
 Larvas Trichopt. Sa. Catharina 3. 295, 600.
 Pallostoma torrentium 3. 532, 4. 225, 463.
 Imbauba 3. 604.
 Neubildung verlorener Glieder 4. 101.
 Farbenwechsel Krabben und Garneelen 4. 218, 345.
 Atyoida Potimir 4. 346, 5. 202.
 Verwandlung Blepharoceriden 5. 76.
 Trigona mirim. 5. 98.
 Erworbene Ähnlichkeit Schmetterl. 5. 222, 372.
 Substanz Termiten-Nester 6. 161.
 Corbula intermedia n. 6. 209.
 Drymonema Brasilien 6. 336.
 Pour Darwin 6. 357, 629.
 Enpomia Eagrus Haare 6. 407, 7. 486, 8. 91.
 Puppe Papilio Polydamas 6. 409.
 Anhang Neraea-Weibchen 7. 1.
 Angebiss. Flügel Neraea Thalia 7. 1.
 Aufgabe für Lepidopterol. 7. 258.
 Jugendgeschichte Sacculina 8. 32.
 Fühler u. Beißwerkzeuge 8. 66.
 Lepidopt. Botanists 8. 85 (bis).
 Butterflies and Birds 8. 85.
 Colour Papilio Polydamus 8. 93.
 Zwitterbildung 9. 36.
 Gliederung Insectenfühler 9. 100.
 Feigeninsecten 9. 418, 655, 10. 428 (bis).
 Critogaster u. Trichaulis 9. 656.
 Notes Fig-Insects 10. 428.
Müller Geo Scheidenwände Palythea u. Zoanthus 7. 415.
Müller Herm. Insecten unbewußte Blumenzüchter 1. 32, 116.
 Biologie Insecten 2. 40.
 Wechselbeziehungen Blumen u. Insecten 2. 146.
 Hypothese in d. Schule 2. 242.
 Gedächtnis Übung 2. 247.
 Bombus masticator 2. 563.
 Schützende Ähnlichkeit Insecten 2. 657.
 Falter Honigbiene 3. 4.
 Falterblumen Alpenfrühling 3. 175.
 Weitere Beobachtungen Befruchtung Blumen 3. 175, 5. 616, 6. 665.
 Nemognatha 3. 194, 4. 655, 5. 104.
 Alpenblumen 4. 49.
 Entwicklung Blumenständigkeit Insecten 4. 447, 537, 5. 350.
 Afterlosigkeit Bienenlarven 5. 80.
 Nahrung Männchen u. Weibchen 5. 350.
 Lubbock's Untersuchungen 5. 648.
 Blumenständigkeit d. Käfer 5. 651.
 Wechselbeziehungen Pflanzen u. Insecten 6. 381.
 Farbenliebhaberei Bienen 6. 411.
 Caprificus u. Feigenbaum 6. 411.
 Change of Colour in the flowers 6. 411.
 Pionycha 6. 431.
 Fertilisat. of Flowers 6. 665.
 Intelligenz Honigbiene 7. 8.
 Lebensgeschichte Dasypoda hirtipes 8. 114.
 s. Müller Fr. 2. 147.
Müller Herm. (Berlin) Am Neste 4. 662.
Müller Joh. Variat. Vocal Org. Passeres 7. 73.
Müller Joh. Emend. Natural Hist. 3. 505.
Müller Joh. Die wissenschaftl. Vereine u. Gesellschaften Deutschlands 6. 571, 7. 661.
Müller Jos. (Apotheker) Taenia platycephala d. Lerche 1. 109.
Müller K. Federwechsel Stubenvögel 1. 350.
 Eheleben der Störche 2. 506.
 Lanius collurio 3. 215, 5. 487.
 Cinclus aquaticus 3. 343, 466, 5. 487, 6. 60.
 Auerhahn 4. 295.
 s. Müller A. 3. 482, 5. 6, 250, 318, 464, 563, 6. 36, 114, 314.
Müller L. v. Zählebigkeit Insecten 2. 146.
Müller L. E. Edw. »Selten« 10. 8.
Müller Paul Area cribrosa d. Nieren 7. 137.
 Insectenfänger 7. 442.
Müller Pet. Totanus und Hirundo > Machetes 6. 64.
Müller W. Vogelfauna Hessen 10. 524.
Müller W. H. Proterandrie Bienen 6. 183, 411.
 Sperlinge u. subject. Erfahrung 7. 134.
Müller Wilh. Fortpflanzung Ostracod. 3. 291.
 Cytheriden 7. 437.
 Longipedia n. g. Paguri n. 7. 438.
 Antennendrüse Cytheriden 8. 33, 362.
 Schmetterlingsraupen Wasser 8. 86, 400.
 Beobachtungen Eciton hamatum 9. 419.
 Südamerikanische Nymphalidenraupen 9. 653, 10. 112.
 Gewohnheiten Oncideres 9. 674.
 Schutzvorrichtung Nymphalidenraupen 10. 112.
Mülleria Bell 10. 309.
Münsterberg Hugo Lehre von der natürlichen Anpassung 9. 39, 10. 303.
Münter Jul. Clupea Harengus Hermaphroditismus 1. 191.
 Balaenopt. Sibbaldii etc. Greifswald 1. 236.
 Über die Honigbiene 4. 126.
Mützel G. Balzen Cerionis Temminckii 6. 259, 504.
Mugil Süßwasser: Hoxie 7. 561.
M. nasutus n. Queensland: De Vis 7. 106.
Mugilidae America: Jordan 8. 178.
Muhr Jos. Mundtheile Insecten 1. 285, 2. 657.
 Scolopendrella microcolpa n. 5. 54.
 Mundtheile Scolopendrella u. Polyzonium 5. 613.
Mullidae America: Hall 8. 702.
Mullus barbatus Devonshire Küste: Elliot 10. 500.
 Pyrosoma: Giglioli 10. 702.
Mulsant E. Hist. nat. Oiseaux mouches 1. 357.
 Hist. nat. Coléopt. France 2. 27, 3. 176, 197, 4. 654 (bis), 5. 99, 8. 424.
Mumiella n. g. Julien 9. 676.
Mummucia n. g. Simon 2. 556.
Munck Herm. Sehen u. Hören Wirbelthiere 7. 76, 8. 171.
 Stirnlappen Großhirn 7. 137.
 Großhirn Kaninchen 8. 255.
Mundie J. Lepidopt. Aberdeen 6. 179.
Munier-Chalmas E. Vasseuria n. sp. 3. 458.
 Miliohides trematophor 3. 570, 8. 315.
 Nummulites 4. 514.
 Miliohidae 5. 568.
 Barroisia n. g. 5. 568.
 Byssocardium 6. 4.
 Lacazina 6. 5.
 Etud. crit. Rudistes 6. 7.
 Rev. crit. Trigonia 6. 7.
 Renulites et Broeckina n. g. 6. 7.
 Dimorphisme Foraminifères 6. 332, 605.
 App. apic. Echinid. cretace. et tert. 9. 68, 357.
 Observ. Cylindrellina 9. 465.
 s. Schlumberger 8. 2.
Munnopsidae »Challenger«: Beddard 9. 363.
Muuns Phil. W. Ornithol. Notes Germany 9. 721.
Munsteroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Muraenoides Geschlechtsorgane: Brock 4. 414, 6. 474.
 Italien, Schädel skelet: Ficalbi 9. 702, 10. 500.
Murdoch John Winter migrat. Birds 1. 350.
 Crust. and Verm. n. sp. 8. 345.
 Birds Point Barrow 8. 498.
 Rep. internat. Polar Expedit. 9. 90, 330.
 Somateria 10. 545.
Murex n. sp. Dunker 6. 453.
 Revis.: Poirier 7. 56.

- Murex Hörnesi** Pantanelli S. 454.
Muricidae n. sp. Löbbecke 2. 173.
 Catalog: Gaudion 6. 6.
 »Challenger«: Watson 6. 435.
 Miocæn Frankreich: Benoist 4. 561.
 Nervensystem: Haller 5. 422.
Muridae Altum 3. 248.
 Brasilien: Ihering 9. 278.
 Central-Peru: Thomas 8. 255.
 Einwanderung: Deleporte-Bayart 6. 547.
 Entwicklung: Hensen 6. 547, 7. 156.
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Tasmanien: Thomas 5. 511.
Murie Jam. Echidna 2. 77.
 Nocturnal anim. 2. 533.
 Observ. Manatée 3. 561.
 s. Nicholson H. A. 1. 265.
Muriuopsia n. g. Jullien 9. 676.
Murmidus Biologie: Riley 7. 29.
Murphy Jos. J. Habit. and Intellig. 2. 247.
 Origin of Species 10. 28.
Murray A. Coleopt. Old Calabar 1. 309.
Murray C. H. Trout destroyed by Mosquitos 8. 702.
Murray Geo. Edible Birds Nests 8. 501.
Murray H. Botys terrealis 10. 111.
 Cidaria and Penthimia 10. 111.
Murray J. Zosterops palpebrosus 6. 526.
Murray Jam. A. Addit. Sindh Avifauna 2. 73.
 Sula cyanops 6. 525.
 Fauna Kurrachee 7. 392.
 Addit. Vertebr. Persia 8. 172.
 Addit. Reptil. Sind 8. 199.
 Rana sternosignata n. S. 704.
 Scincus muscatensis n. Muscat 9. 491.
 Gerbillus Gleadowi n. 9. 537.
 Mus Gleadowi n. 9. 539.
Murray Joh. Coral Reefs and Islands 3. 274, 580.
 Great Ocean Basins 9. 40.
Murricia n. g. Simon 8. 35.
Murtfeldt Mary E. Penthimia cyanana n. 3. 603.
 Pterophoridae n. sp. 3. 603.
 Callidryas cubule 4. 541.
 Hypoprepia Packardii 5. 376.
 Eudemia botrana 5. 376.
 Dytiscus fasciventris 5. 670.
 Instinct Pyrameis Huntera 6. 409.
 Sex. Char. Chrysal. Grapta interrogationis 8. 91.
 Apatura lycaon 8. 89.
 Longevity Coleophorae 9. 414.
 Vernal Habit Apatura 10. 421.
Mus Forsyth 8. 524; Jentink 3. 248.
 Algier: Lataste 6. 548, 8. 739.
 Brasilien: Ihering 9. 731.
 Celebes: Jentink 2. 320.
 Indien: Thomas 5. 8.
 Keimblatt u. Gastrula: Fraser 6. 547; Selenka 6. 264, 7. 157, 627.
 Kreuzung: Kraepelin 7. 629.
 Singend: Landois 7. 157; Schmidt 2. 509; Wilke 5. 511.
M. agrarius Osnabrück: Sickmann 7. 157.
M. alexandrinus Giebel 3. 79.
M. arianus Blanford 4. 174.
M. Beccarii Jentink 3. 248.
M. Blanfordi n. Indien: Thomas 4. 174.
M. decumannus Edwards 7. 157; Giebel 3. 79; Lataste 9. 539.
 Biologie: Barrington 1. 49; Blagg 10. 553; Dalla Torre 3. 430; Harting 10. 553; Kobelt 5. 153.
 Färbungsvererbung: Crampe 9. 278.
 Intelligenz: Baum 10. 553.
 Newcastle: Embleton 8. 524.
 Rattenkönig: Steinvorth 8. 739.
 Schmelz: Brunn 3. 79.
 Schwarz: Sinel 5. 277.
 S. Paulo: Nehring 6. 548.
 Spermatogenese: Brown 8. 734, 9. 279.
 Vorkommen: Geisenheimer 10. 553.
 Wanderung: Trouessart 7. 334.
 Wildheit: Carter 9. 539; Romanes 9. 539.
 Zucht: Crampe 8. 524.
M. Edwardsi n. China: Thomas 6. 264.
M. Gleadowi n. Sind: Murray 9. 539.
Mus Hugelii n. Fidschiinseln: Thomas 3. 561.
M. leucopus Jentink 3. 248.
M. meridionalis Major 7. 629, 8. 524.
M. messorius Gurney 7. 629; Rope 7. 629.
 Biologie: Oldfield 8. 255.
M. minutus Nest: Schlegel 4. 174, 424.
M. musculus Edwards 7. 157; Landois 3. 79; Lataste 9. 539; Semper 4. 174.
 Biologie: Rope 7. 153.
 Entwicklung: Selenka 6. 598.
 Igel: Siebert 9. 539.
 Kopfgrind: Landois 7. 157.
 Niere: Benda 10. 553.
 Schildkröten: Hagmann 9. 539.
 Singend: Koch 4. 424; Pratt 3. 484.
M. orthodon Forsyth 8. 524.
M. pilorides Trouessart 4. 174, 296, 9. 539.
M. rattus Giebel 3. 79.
 Mecklenburg: Struck 10. 553.
 Mitteldentschland: Magnus 6. 548.
 Münsterland: Bolsmann 2. 416.
 Newcastle: Southwell 8. 255.
 St. Paulo: Nehring 6. 545.
 Thüringen: Thomas 3. 484.
 s. M. decumannus.
M. Salomonis n. Ugi: Ramsay 6. 264.
M. silvaticus Barrington 5. 511.
 Biologie: Rope 10. 553.
M. spretus n. Algier: Lataste 6. 548.
M. Thomsoni n. New South Wales: Ramsay 6. 84, 264.
Musca Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 3/2.
 Larven: Macloskie 8. 399.
 Leichenschändend: Dewitz 8. 67.
 Rüssel: Kraepelin 7. 25, 464, 8. 67.
M. domestica Snow 5. 622.
 Glasflächen: Dewitz 5. 204, 370, 6. 648.
 Monstros.: Rudow 4. 225.
 Raupen: Bonasia 8. 67.
 Rüssel: Macloskie 3. 177.
M. familiaris Dall 6. 672.
M. hortorum Meade 3. 434.
 n. h. Riley 6. 388.
M. vomitoria Metamorphose: Davidson 9. 126.
 Thorax: Hammond 3. 296.
Muscardinus avellanarius Biologie: Müller 3. 484.
 Cumberland: Macpherson 8. 739.
 England u. Wales: Rope 8. 739.
 Hampshire: Willmore 8. 739.
 Magen: Bergonzini 3. 249.
 Northamptonshire: Lilford 8. 739.
 Überwinterung: Rabus 5. 512.
 Wales: Phillips 8. 739.
 Winterschlaf: Bergonzini 4. 175, 424; Rabus 5. 277.
Musschenbroeck S. C. J. W. van Avifauna Terschelling 3. 54.
Muscicapa Sharpe 8. 228.
 Bolton: Astley 8. 730.
 British Museum: Sharpe 2. 606, 5. 5.
 Nest: Nelson 6. 62.
M. atricapilla Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
 Varietaeten: Madarász 8. 228.
 Westmoreland: Macpherson 8. 503.
M. griseola Biologie: Harper 9. 725.
 Winter: Palmer 9. 725.
M. parva Northumberland: Bolam 8. 228.
M. rufigula 2. 317.
M. Ussheri n. Africa: Sharpe 6. 261, 523.
Muscidae Dale 4. 123; Giard 3. 106; Girschner 8. 399, 9. 394.
 Embryologie: Kowalevsky 8. 399, 9. 394.
 Mensch: Jacobs 6. 162.
 Metamorphose: Kowalevsky 9. 409.
Musophaga Böhuii n. Centralafrika: Schalow 8. 228.
Musophagidae Schalow 9. 544.
Musotima n. g. Meyrick 8. 626.
Mussa Anatomie: Bourne 10. 616, 669.
Mussett Ch. Fleurs et Insectes: Dauphinée 5. 616.
Mussett G. Ostréiculture 7. 256.

- Musson C. T.** Subfossil Shells Nottinghamshire 8. 149.
Anodonts Nottinghamshire 8. 150.
Mustela Cocks 4. 497.
 Biologie: Larken 10. 234; Cook 10. 553.
 Britannien: Alston 3. 79 (bis).
 Cumberland: Mawson 5. 277.
 Herefordshire: Attwood 9. 731.
 Schottland: Harvie 4. 199.
 Talpa europaea: Larken 10. 234; Rope 10. 553.
M. abietum Cocks 6. 548; Cordeaux 3. 484.
 Biologie: Cocks 6. 548.
M. albinucha Thomas 6. 548.
M. erminea s. *Putorius*.
M. foina Cornwall: Rodd 1. 238.
M. Jelskii Taczanowski 5. 8.
M. Itatsi Brauns 4. 7.
M. lutreola s. *Putorius* 8. 524.
M. martes Breconshire: Phillips 10. 553.
 Cumberland 2. 416.
 Dorsetshire 2. 416.
 Norfolk 2. 416; Bird 5. 512.
 Wales: Smith 4. 587.
M. patagonica Burmeister 3. 248.
M. Pennati Schädelabweichung: Thomas 9. 731.
M. putorius s. *Putorius foetidus*.
M. Stolzmani n. Taczanowski 5. 512.
M. vulgaris s. *Putorius*.
M. zibellina Nahrung: Nehring 10. 553.
 s. *Putorius*.
Mustelidae Griechenland: Winge 4. 442.
 Japan: Brauns 7. 629.
Mustelus Hornfäden: Krukenberg 8. 702.
M. antarcticus Blutgefäße: Parker 10. 234, 500.
 Uterus: Parker 7. 107.
M. laevis Ei: Krukenberg 5. 443.
Musy . . Distrib. poiss. Fribourg 4. 270, 659.
Mutilla europaea Begattung: Bertkau 7. 507.
 Biologie: Hoffer 9. 657.
Mutillidae Nordamerika: Blake 6. 412.
 Revision: Radoszkowski 8. 646, 9. 155.
Mya Morse 4. 658, 5. 125.
M. arenaria Aclimatisation: Ryder 8. 677.
 Entwicklung: Ryder 5. 250.
 Kiemen n. Fühler: Ryder 8. 677.
 S. Francisco Bay: Stearns 4. 393.
 Syphon: Mackintosh 4. 268.
M. truncata Kiemen: Sluiter 1. 182.
Myadestes Westindien: Stejneger 6. 62.
M. obscurus Stejneger 5. 457.
M. Townsendi Nestbau: Bryant 7. 605; Coues 7. 330.
Myagrus n. g. Pascoe 1. 310.
Myall John jr. Measuring Aperture 2. 530.
Myarda n. g. Pascoe 7. 263.
Mycaleis oculatissima n. Poujade 8. 625.
M. nihilata Malacca: Distant 9. 151.
Mycedium fragile Fewkes 6. 337, 7. 415, 418.
Mycetacidae Europa: Reitter 2. 461.
Mycetaraea n. g. Pratz 6. 133.
Mycetes Brustbeinspalte: Albrecht 9. 731, 10. 235.
M. ursinus Brustbeinspalte: Albrecht 8. 739.
Mycetochores bipustulata Larve: Will 9. 673.
Mycetophilidae n. sp. Grzegorzek 9. 126.
 Larven: Osten-Sacken 10. 107.
Mycophagus n. g. Friedeureich 6. 415.
Myceristes microphyllus n. Indien: Wood 4. 390.
Mycerops Cope 10. 181.
Mycophom crenulare Bean 4. 416.
 St. Barbara: Jordan 4. 416.
Mydaea ancilla Röder 7. 466.
Mydas Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Mydas meliceps Geogr. Verbreitung: Forbes 3. 346.
Mydrodoxa n. g. Butler 3. 297.
Myelaphus n. g. *melas* n. Californien: Bigot 5. 622.
Myelodactylidae n. fam. Miller 6. 623.
Myelosis pinguis Larve: Buckler 2. 25.
Mygale Lankester 7. 439.
 Biologie: Brann 6. 156.
 Coxaldrüsen: Pelseener 8. 594, 9. 98.
 Verdauungsapparat: Liénard 2. 145.
Myiarchus cephalotes n. Peru: Taczanowski 3. 344.
M. Coalei n. Orinocco: Ridgway 10. 543.
M. crinitus Treat 4. 585.
 Nestbau: Welsh 8. 228.
Myicola n. g. Wright 8. 363.
Myiodiotes mitratus New York: Langille 5. 487.
Myiolepta obscura Metam.: Becher 5. 622.
Mylophanes n. g. Reuter 4. 537.
Myiophonus borneensis n. Borneo: Slater 8. 731.
M. tibetanus n. Tibet: Madarász 10. 228.
Myiabradae (Eruchidi) Europa: Baudi 10. 452.
Myiabras Heyden 6. 432.
 Hyrcanien: Kirsch 3. 622.
 Sarepta: Becker 3. 530.
M. hacolyssa n. Rochebrune 7. 281.
Myiactris Scudder 7. 462.
Myliobates Gazolai Foss. Skellet: Renevier 10. 500.
M. salentinus n. Mioцен, Otranto: Botti 1. 333.
Mylioceris Monogr.: Tournier 2. 462.
M. scapularis n. Sumatra: Koelofs 3. 537.
Myiodon Leidy 8. 524.
 Nevada: Dawson 7. 157; Marsh 7. 157.
 Skellet: Burmeister 10. 327.
Mylops n. g. Fairmaire 7. 508.
Mylothris Sagala n. Zanzibar: Smith 9. 654.
Myoderma Gestro 8. 595.
 Africa: Kraatz 7. 29.
Myodora Smith 4. 268.
 Catalog: Kobelt 6. 6.
Myodus torquatus Fossil Schwaben: Probst 5. 510.
Myolagus sardus Corsica: Major 2. 320.
Myomenippe n. subg. Hilgendorf 2. 267.
Myonera n. subg. Dall 10. 155.
Myopsocus Kolbe 6. 669.
Myoryctes Weissmanni Rees 7. 433, 9. 361.
Myospalax fuscicapillus Blanford 7. 157.
Myoxidae Griechenland: Winge 4. 422.
 Zahnsystem: Nehring 3. 79.
Myoxus avellanarius s. *Muscardinus*.
M. elegans Thomas 3. 561.
M. glis Osnabrück: Sickmann 7. 157.
 Weibchen: Ercolani 4. 587.
Myraptera scutellaris Nestbau: Lucas 8. 646.
Myriapoda Fanzago 2. 268; Karsch 4. 219, 8. 363; Latzel 8. 34; Porat 2. 3; Sograff 2. 16.
 Africa: Karsch 3. 174, 4. 33; Mattozo 5. 202.
 Aguilas: Plateau 8. 31.
 Algier: Latzel 9. 627.
 Anatomie: Gibson 9. 97.
 Angola: Karsch 4. 217.
 Arterien: Chatin 6. 644.
 Ascension: Waterhouse 5. 32.
 Athmung: Chalande 10. 373.
 Athmungsorgane: Voges 6. 643.
 Auge: Graber 2. 558; Grenacher 3. 514.
 Balearen: Koch 5. 348.
 Belgien: Plateau 2. 103.
 Bericht: Karsch 10. 77; Mayer 9. 96, 10. 77.
 Biologie: Maindron 10. 77.
 Blausäure: Guldensteeden 6. 359.
 Calabrien: Fanzago 4. 219.
 China: Karsch 5. 54.
 Eireife: Stuhlmann 9. 623.
 Escambia Co.: McNeill 10. 643.
 Fossil: Borre 9. 383; Scudder 1. 113, 9. 362; Zittel 9. 592.
 Frankreich: Fanzago 1. 21; Latzel 9. 627.
 Fühlernerven: Szazepin 8. 34, 363.
 Gehirn: Saint Remy 10. 77.
 Gesicht: Plateau 10. 77, 373, 672.
 Gift: Hutchinson 2. 630.
 Graber: Reinhard 4. 440.
 Hautdecken: Lee 8. 34; Passerini 8. 34.
 Histologie: Passerini 7. 438.
 Höhlen: Fanzago 1. 21.
 Japan: Koch L. 1. 113, 114.
 Indiana: McNeill 10. 643, 673.
 Italien: Berlese 5. 614, 8. 35.
 Kärnten: Latzel 9. 97.

Myriapoda Kansas: Cragin 9. 383.
 Kleinasien: Tomösvary 8. 364, 593.
 Kohlenformation: Borre 5. 599.
 Lavaiano: Latzel 6. 155.
 Lebensfähigkeit: Canestrini 6. 381, 644, 665.
 Leuchten: Dubois 10. 373; Richard 8. 363, 9. 382.
 Lichtempfindlichkeit: Plateau 10. 77.
 Litteratur: Karsch 9. 96, 627.
 Lombardi: Cantoni 4. 346.
 Massailand: Karsch 9. 383.
 Mikronesien: Karsch 4. 219.
 Morphologie: Karsch 4. 32; Packard 6. 644, 7. 236, 438.
 Nasenhöhle: Giard 3. 174.
 Nordamerika: Bollmann 10. 373, 643; Underwood 9. 97.
 Normandie: Gadeau 8. 34, 9. 627.
 Nossi-Bé: Latzel 5. 54.
 Österreich-Ungarn: Latzel 3. 514, 5. 599, 7. 438.
 Phylogenie: Grassi 9. 383, 385, 392, 627, 10. 378, 398 (bis); Haase 10. 77, 80, 357; Scudder 8. 593.
 Polynesien: Karsch 3. 417.
 Puerto-Riquena: Gundlach 10. 594.
 Rodriguez: Butler 2. 655.
 Rom: Pavesi 1. 284, 2. 219.
 Rußland: Szeliwanow 2. 219, 8. 34.
 Sammeln: Gibson 5. 202.
 Sassari: Fanzago 4. 634, 5. 347.
 Sibirien: Haase 3. 223.
 Sinnesorgane: Tomösvary 7. 438, 10. 373.
 Spanien: Fanzago 1. 21.
 Tatra: Karliński 6. 644.
 Tunis: Latzel 9. 627.
 Ungarn: Tomösvary 3. 617.
 Verdauungsapparat: Plateau 2. 103.
 Vulture e Pollino: Fanzago 5. 347.
 Wijow Galizyj 6. 644.
Myriolepis zonifer n. Monterey Bay: Lockington 4. 414.
Myriostephes n. g. Meyrick 8. 626.
Myriothela Entwicklung: Korotneff 2. 187, 4. 516.
 Histologie: Korotneff 1. 363.
Myriotis n. g. Meyrick 9. 152.
Myriotrochus n. g. Théel 1. 19.
Myrmecalis n. g. Berg 7. 239.
Myrmecocichla nigra Reichenow 6. 58.
Myrmecocystus Saussure 7. 8.
M. melliger 5. 97, 650; MacCook 3. 8, 4. 372, 467; Hagen 5. 392.
M. mexicanus s. *M. melliger*.
M. occidentalis Hagen 5. 392.
Myrmecoleo Rudow 1. 286.
Myrmecomaca n. g. Fairmaire 10. 445.
Myrmecopeplus n. g. Berg 7. 239.
Myrmecophaga Pouchet 2. 78.
M. jubata 8. 255.
 Anatomie: Forbes 6. 84.
 Biologie: Schmidt 5. 153.
Myrmecoxenia n. g. Arribalza 8. 428.
Myrmecozelotes n. g. Berg 7. 239.
Myrmekiaphila n. g. Atkinson 10. 79.
Myrmelon Eierlage: Brischke 2. 147.
 Larve: Dewitz 5. 75; Nusbaum 6. 386; Redtenbacher 8. 65.
 Museum Halle: Taschenberg 2. 370.
M. Braineri McLachlan 6. 670.
M. inconspicuus McLachlan 6. 670.
M. obsoletus Biologie: MacCook 6. 161, 386.
Myrmelonidae Larven: Redtenbacher 7. 241.
Myrmia n. g. Mulsant 1. 357.
Myrmica barbata MacCook 1. 141.
M. labricornis Biologie: MacCook 2. 577.
M. molefaciens MacCook 1. 141, 2. 387.
Myrmiciden Mayr 1. 141.
Myrmicomimus n. g. Reuter 5. 74.
Myrophis vafer n. Panama: Jordan 7. 107.
Myrcelia orsis Duftapparat: Müller 2. 221.
Myridae Genealogie: Czernjowsky 3. 213.
 Norwegen: Sars 2. 654.
Mysis Blutlauf u. Atmung: Delage 6. 358.
M. chamaeleo Embryologie: Nusbaum 10. 357, 642 (bis), 672 (bis).

Mysis flexuosa Gehirn: Köhler 10. 1643, 673.
M. Kervillei n. Gadeau 9. 94; Sars 9. 96.
 Seine Aestuarium: Sars 9. 364.
Mysolius n. g. Fauvel 2. 222.
Mysticeti Sars 4. 174; Smets 9. 275.
 Sand Anvers: Beneden 3. 561.
Mystides n. g. Théel 2. 363.
Mytrocnemis n. g. Quedenfeldt 6. 202.
Mytrops orientalis n. Sumatra: Olliff 8. 122.
Mythozoom n. g. Thomson 2. 29.
Mytilaspis Neal 6. 383.
Mytilidae Blutbahn: Flemming 7. 56.
 Gefäßsystem: Griesbach 6. 6, 453, 7. 56.
Mytilla n. g. Hudson 10. 73.
Mytilus Martini 10. 456.
 Byssus: Tullberg 1. 25.
 Chemie: Brieger 9. 696; Drost 10. 160.
 Fossil: Gilléron 10. 236.
 Giftigkeit: Falck 10. 160; Moebius 10. 160; Virchow 9. 466, 696.
 Zucht: Senoner 5. 422.
M. bifurcatus Stearns 6. 209.
M. edulis Kobelt 10. 477.
 Embryologie: Barrois 2. 393.
 Gift: Baumert 9. 696.
 Kiemen: Sluiter 1. 182.
 Vergiftung: Moebius 9. 466.
 Vermehrung: McIntosh 8. 454, 9. 215; Wilson 9. 696.
M. galloprovincialis und *Lichomolgus spinosus*: Raffaele 10. 357.
Myxomyces Peptisches Enzym: Krukenberg 2. 124.
Myxopoda aurita Dobson 2. 416.
Myxosphaera n. g. Brandt 9. 333.
Myxospongiae Australien: Lendenfeld 9. 65.
 Verwandtschaftsverhältnis: Lendenfeld 9. 65.
Myzine Genital-Organ: Cunningham 10. 500.
 Geschlechtsorgan: Weber 10. 318.
 Haut: Blomfield 6. 237.
 Skelet: Parker 6. 474, 7. 561.
M. glutinosa Cleland 9. 702.
 Centralnervensystem: Nansen 9. 676.
 Geschlechtsorgane: Weber 10. 500.
 Reproduction: Cunningham 9. 702, 10. 181, 390.
 Riechhaut 2. 605.
Myzinidae Gill 6. 473.
Myzomela Forbes 2. 506, 7. 133.
Myzostoma Carpenter 9. 91; Graff 8. 341.
 Antedon rosea: Carpenter 10. 350.
 Biologie u. Entwicklung: Beard 8. 29.
 Encystierung: Carpenter 8. 589.
 Nervensystem: Wagner 9. 361, 622.
M. Buchichi n. Mittelmeer: Wagner 10. 637.
M. cirripedium n. Graff 8. 343.
Myzostomernes Anatomie: Nansen 9. 361, 622, 10. 57.
Myzostomida Graff 7. 433, 10. 350.
 »Challenger«: Graff 8. 29, 343, 10. 624.
 Nervensystem: Nansen 10. 672.
 Vereinigte Staaten: Graff 7. 233.
Myzoxylus mali Goldi 8. 63, 598.

N.

Nabidea n. g. Uhler 2. 220.
Nabis Reuterianus n. Puton 4. 349.
Nacamsa n. g. Moore 7. 4.
Nacerda italica Preußen: Leutz 5. 397.
N. melanura Metamorphose: Moody 3. 440.
 Nachrichten Fr. Naturw. Moskau 1. 381, 3. 148, 4. 511, 5. 299, 6. 289, 577, 7. 362, 9. 34, 10. 570.
 — naturhist. Warschau 6. 595.
 — entomol. 1. 22, 285, 2. 146, 4. 121, 5. 203, 6. 378, 7. 442, 8. 58, 367, 9. 386, 10. 377.
 Nachrichtenblatt malakozool. Ges. 2. 172, 3. 199, 4. 265, 5. 416, 674, 6. 434, 7. 33, 283, 533, 8. 146, 430, 9. 444, 10. 456.
Nachtrieb Henry F. Echinoderm. Beaufort 8. 340, 9. 67, 10. 617.

- Nacrea** n. g. Baly 10. 134.
Nadailac Mrq. Premiers Hommes 4. 175, 7. 632.
 Période glaciaire 7. 632.
 L'Homme tertiaire 8. 741.
Nadisepa n. g. Moore 5. 625.
Nadmorski . . Fische Ost- u. Westpreußen 6. 459.
Naedyceras n. g. Hyatt 7. 538.
Naegeli C. von Mechanisch-physiol. Theorie 7. 154.
Naenia typica Redlich 10. 112.
Nagy von Kegéczy E. Epithelzell. Magen 3. 626.
Naja ingens Hasselt 5. 461.
N. haja Tunis: Nagel 7. 578.
N. tripudians Gift: Pedler 1. 335.
 Selbstmord: Oldham 10. 519.
Naiades s. Unionidae.
Naides Leidy 3. 415.
Naidomorpha Stollé 10. 57, 637.
Nais Timm 6. 627.
N. cordigera Lendenfeld 8. 339.
Nalassus Kraatz 7. 29.
Nalepa Alfr. Anat. Stylommatophoren 7. 53, 554, 8. 149.
 Epithel Pulmonata 7. 285, 537, 8. 149, 9. 212.
 Anat. Tyroglyphen 8. 57, 594, 9. 96, 10. 376.
 Anat. System. Phytopen 10. 79, 376.
Nanger n. g. Latase 10. 547.
Nanina Madagascar: Dohrn 6. 210.
N. Ribbei n. Südelebes: Dohrn 7. 73.
Naninidae Pfeffer 1. 152.
 China: Möllendorff 10. 477.
Nannoblattina n. g. Scudder 10. 83.
Nannocampus ruber Port Jackson: Ramsay 9. 702.
Nannocerus n. g. Mayr 8. 627.
Nannodendron n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
Nannodia n. sp. Stainton 10. 111.
Nannolene n. g. Nordamerica: Bollman 10. 373, 643.
Nannophlebia n. subg. Selys 2. 272.
Nannosuchus n. g. Owen 2. 397.
Nanohammus n. g. Bates 8. 424.
Nanophyes Martini n. Brisout 7. 29.
Nansen Fridtjof Myzostomernes Anat. 9. 361, 622, 10. 57.
 Centralnervensystem Ascidierne 9. 676.
 Histol. Elem. Central-Nervensystem 10. 666.
 Anat. u. Histol. Nervensystem Myzostomen 10. 672.
Napopora n. g. Quelch 7. 414.
Naranga n. g. Moore 4. 540.
Narathura n. g. Moore 2. 355.
Narcomedusae Hackel 3. 170.
Nares Sir G. S. Narrat. Voy. Polarsee 1. 89.
Narica Montrouzieri n. Neu-Caledonien: So-
 verby 2. 482.
Narichona n. g. Kirsch 7. 262.
Nascio n. sp. Neervoort 9. 442.
Naseus unicornis Stacheln: Thilo 3. 127.
Nasiterna Forbes 3. 558.
N. pusio Anatomie: Camerano 1. 355.
Nasocoris n. g. Reuter 3. 1.
Nassa bisotensis n. Blauthon Biot: Depontaillier
 2. 482.
N. Cossmanni n. Thone Antibes: Depontaillier
 2. 50.
N. costulata Coppi 4. 561, 8. 677.
N. elegans Marrat 2. 482.
N. semistriata Coppi 4. 561, 8. 677.
N. trifasciata Marrat 2. 482.
Nasse Dietr. Anat. Tubificiden 5. 595, 6. 138.
Nasse O. Synthes. thier. Organism. 8. 310.
Nassonow Nic. Entw. Ameise 3. 162.
 Clione 5. 34.
 Biol. u. Anat. Clione 7. 212, 413, 8. 3.
 Embr. Entw. Balanus 8. 361, 9. 95.
 Segmentalorgane 10. 81, 379.
 Entw. Balanus u. Artemia 10. 641.
Nasua Allen 3. 346.
 Alter: Lockwood 9. 539.
Nasuma n. g. Moore 7. 3.
Natalucci Gius. Gland. mamm. succent. 9. 732.
Natalus n. sp. Jamaica: Dobson 4. 7.
Natanson Jos. Entw. paras. Nematod. 3. 362.
- Natantia** Brown 7. 332; Cuvier 7. 181; Flower
 4. 496, 7. 139; Goode 9. 534; Southwell 7.
 625, 8. 521, 9. 534.
 Anatomie: Matthiessen 9. 727.
 Anvers: Beneden 3. 345.
 Ascaridae: Krabbe 1. 280.
 Atlant. Ocean: Bolau 8. 520.
 Ausstellung Hamburg: Guldberg 8. 521.
 Basken: Markham 5. 509.
 Becken: Gervais 9. 275.
 Belfast: Patterson 3. 410.
 Biologie: Guldberg 10. 232.
 Britannien: Harting 1. 236; Southwell 4. 423,
 496.
 British Museum: Flower 9. 274.
 Brustflossen: Lehoucq 10. 548.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Carpus: Struthers 9. 728.
 Caucasus: Beneden 9. 728.
 Centralnervensystem: Guldberg 9. 534.
 Commandanteninseln: Stejneger 7. 139.
 Entwicklung: Flower 7. 332; Wood 7. 332.
 Europa: Beneden 9. 534.
 Femoro-maxillar-Gelenk: Beneden 6. 529.
 Fossil: Beneden 6. 263 (Anvers); 7. 139 (Elbe-
 Weser); Capellini 9. 534 (Sardinien); Ly-
 dekker 10. 548 (Suffolk Crag).
 Frankreich: Beneden 3. 345; Fischer 3. 452.
 Halsrippen: Turner 6. 550.
 Halswirbel: Brühl 6. 597.
 Kerguelens Land: Flower 3. 77.
 Litteratur: Allen 6. 263.
 Milchdrüsen: Ryder 8. 735 (bis).
 Mittelmeer: Beneden 3. 247.
 Mus. Cherbourg: Jouan 6. 529.
 Norfolk: »Forest-bed«: Newton 10. 548.
 Phalangen: Ryder 9. 275.
 Phylogenie: Korschelt 10. 232; Ryder 8. 520,
 9. 275; Weber 9. 728.
 Schottland: 8. 251.
 Skelet: Beneden 4. 77; Swan 7. 158.
 Wasserspritzen: Rothe 7. 139.
Natatores Molukken: Salvadori 6. 58.
 Nasengruben: Chatin 9. 511.
 Papua: Salvadori 6. 58.
 Sarthe: Gentil 3. 53.
 Tay: Hay 5. 2.
 Tertiärzeit: Fraas 2. 506.
Nathan Jul. Hirnfunktion 5. 250.
 Eristalis abler Geruch 5. 622.
 Gernchssinn Eristalis tenax 6. 162.
 Mechanik d. Wiederkaens 8. 251.
 Sinnesphysiol. Spinnen 9. 97.
Nathorst A. G. Evert, Djur 5. 32, 180, 365.
 Meduser. Sveriges Kambriska Lager 5. 35.
Nathusius Herm. v. Leporidenfrage 2. 416.
 Schafzucht 3. 346.
 Arbeitspferd 5. 510.
 Straubeneier 8. 732.
Nathusius-Königsborn W. v. Abgrenzung Os-
 cinen 1. 214.
 Selectionstheorie Oologie 3. 151.
 Eier Dünnschliffe 4. 292.
 Eischale Crotophaga 5. 151.
 Eischale Opisthocomus 5. 152, 6. 63.
 Gewicht Schalen Vögeleier 6. 35.
 Landois Eischalen 6. 242.
 Eihaut Python bivittatus 7. 114.
 Überzüge Vögeleier 8. 204.
 Lage d. Vögeleier im Uterus 9. 245 (bis).
 Fossil. Ei Struthiolithus chersonensis 9. 516.
 Natur d. Manke 10. 376.
 Kalkkörperchen Eischalen 10. 521.
 s. Nathusius H. v. 3. 346.
Naticidae »Challenger«: Watson 4. 265.
Nation W. Peruv. Birds 8. 709.
Naton W. s. Selater Ph. L. 4. 584.
Natta n. g. Karsch 2. 442.
Naturaleza 6. 579.
Naturalist American 1. 381, 2. 123, 5. 177, 6.
 290, 7. 363, 9. 304.
 — Canad. 2. 628.
 — Scottish 2. 123, 5. 177, 6. 593, 8. 288, 10. 251.
 — Yorkshire 2. 123, 5. 177, 6. 290, 593, 7. 665.

- Naturalista Sicil.** 4. 608, 10. 6.
Naturforscher 1. 3, 9. 304.
 — Der junge 5. 301.
 — Tarnow 9. 305.
Naturhistoriker 3. 576, 5. 177, 6. 290.
Nauck Ernst Kaugerüst Brachyuren 3. 173.
Naucleus forficatus Nehrling 4. 171.
Naudin Ch. s. Sériziat 3. 314, 7. 262.
Naultinus sylvestris Field 6. 241.
Naumann Edm. Kriebe Yezo 4. 9.
 Japan. Elefant Vorzeit 4. 497.
 s. Graebner F. 3. 242, 4. 74.
Naupactides Chevrolat 3. 315.
Nauphantopsis n. g. Fewkes 10. 51 (bis).
Naupoda n. g. Osten-Sacken 5. 77, 6. 162.
Nausicus u. g. Pascoe 6. 186.
Nautilus Anatomie: Lankester 6. 453, 8. 677.
 Geschlechter: Bourne A. 7. 73, 286.
 Kohlenkalk Belgien: Koninck 2. 229.
N. Pompilius Biologie: Bennett 2. 174.
Navicella Martini 5. 122.
Nazarow P. S. Rech. Zool. Stepp. Kirguiz. 10. 251.
Neacra Dall 9. 696.
Neal J. C. Scale-Insects Orange 6. 353.
 Aletia 6. 405.
Neale W. H. Nat. Hist. Franz-Josef-Land 6. 314.
Nealey Everett P. Bone et Teeth Sections 8. 170.
Nealges n. g. Tronessart 10. 375.
Neanthus n. g. Pascoe 1. 310.
Neastus n. g. Holmgren 7. 239.
Nebalia Palaeozoisch: Dollo 8. 592; Packard 6. 154 (bis).
N. longicornis n. Neuseeland: Thomson 2. 655.
Nehalopsis n. g. Sars 10. 353.
Nebellidae Böhmen: Taránek 6. 132, 7. 411.
Nebeski Otmar Amphipod. Adria 4. 32, 345.
Nebida dubia Dinant: Borre 8. 123.
Nebria n. sp. Oberthür 8. 116.
 Sicilien: Borre 5. 671.
Nebroda n. g. Moore 7. 3.
Necrobia ruficollis Provancher 2. 657.
Necrobionides n. g. Fairmaire 5. 651.
Necrolemur Bezeichnung: Filhol 6. 548.
Necrophaga Reitter 9. 673.
Necrophilus subterraneus Fang: Gundermann 10. 135.
 Metamorphose: Will 9. 673.
Necrophorus distinctus n. Grouvelle 8. 653.
N. germanicus Varietät: Kraatz 3. 622.
N. nigricornis Geogr. Verbreit.: Reitter 6. 430.
Nectarina Ludoviciensis Barboza 10. 226.
N. olivacea n. Inhambane: Peters 4. 495.
Nectariniidae Monographie: Shelley 3. 467.
Nectonema n. g. Verrill 3. 103.
Nectopilema n. g. Verrillii n. sp. Neuengland: Fewkes 10. 307, 332, 616.
Necturus lateralis s. Menobranchus.
Neelsen . . Ather. Öle u. histol. Technik 5. 535.
Neerling . . Zonotrichia albicollis 10. 546.
Neervoort van de Poll J. R. H. Calodema n. sp. 8. 425.
Batoceridae n. sp. 9. 439.
Gnathocera valida u. costata 9. 441.
Leiochrinus purpuripennis n. 9. 441.
Mallodon jejunum 9. 442.
Nascio n. sp. 9. 442.
Neopharsalia n. g. Costeri n. sp. 9. 442.
 Descript. n. sp. Astraea 9. 670.
Cetoniidae 9. 671.
Guatemala n. g. 9. 672.
Remarks Austral. Coleopt. 10. 132.
Cicindelid. Curaçao 10. 133.
Cetoniid. America 10. 133.
Bimia maculicornis n. 10. 133.
Eucaemtophagus fulgidicinctus n. 10. 134.
Diplocotes niger 10. 134.
Demelius semirugosus 10. 134.
Pentaplatarthrus Van Damii n. 10. 135.
Semnopharus n. g. apicalis n. sp. Aru 10. 136.
Inopeplus Olliffii n. sp. 10. 451.
Paradistichocera n. g. 10. 452.
Trachys Frenchi n. 10. 454.
Nefedon F. D. 2. 228.
Negastrius algidus n. Sallberg 7. 530.
Negrini Fr. Anat. piede Bovini 9. 729.
Nehela n. g. White 1. 257.
Nehring Alfr. Quatern. Fauna Thiede etc. 1. 50, 243 (bis), 2. 80.
Spermophilus 1. 374.
Renthiere hercy. Wald 2. 77.
Alactaya jaculus 2. 319.
Foss. Murmelth. 2. 319.
Foss. Lemmingreste 2. 320, 3. 78.
Wirbelthierf. Oberfränk. Höhlen 2. 483.
Lagopus albus Deutschland 3. 74.
Zahnsyst. Myoxinen 3. 79.
Säugeth. Diluv. Nußdorf 3. 345.
Neue Ausgrabung, Thiede 3. 486, 4. 176, 6. 87.
Notizen Lacerta viridis etc. 4. 2.
Mitteleurop. Quartärfauna 4. 9.
Ungar. Höhlen 4. 588.
Wolfszahn Pferde 5. 510 (bis).
Canis Schädel Zahnformel 6. 83.
Ellbogen u. Wadenbein Equiden 6. 83.
Pelobates fuscus 6. 239.
Halichoerus grypus 6. 264, 7. 333, 628, 9. 730, 10. 552.
Tetrao Lagopus Europa 6. 526.
Eckzähne Antilope u. Cervus 6. 530.
Mus rattus et decumanus St. Paulo 6. 548.
Siphneus arvicollinus n. 6. 549.
Westeregeln Fossilfunde 6. 553.
Fauna Centraleuropa Loeß 6. 553.
Faunist. Beweise Vergleisch. Norddeutschland 6. 602.
Fossilien Norddeutschland 7. 55, 539.
Gebiß Halichoerus grypus 7. 333, 628.
Halarachne Halichoeri 7. 441.
Foss. Pferde Diluvium 7. 628.
Diluviale u. prähist. Pferde 7. 628.
Halichoerus-Schädel 7. 628.
Sus scrofa nanus 7. 631.
Diluv. Reste Nyctea u. Scolopax 8. 229.
Rasse Inca-Hunde 8. 252.
Canis fam. decumanus 8. 252, 522.
Schädel u. Skelet Inca-Hunde 8. 252.
Schädel Canis jubatus 8. 253.
Cervid. Piracicaba 8. 253.
Diluv. Fauna Sachsen 8. 261.
Inca-Hunde Ancón 8. 522, 9. 729.
Coassus Sartorii 8. 523.
Dachs etc. Japan 8. 734, 9. 533 (bis).
Säugeth. Piracicaba 8. 734.
Schädel u. Gebiß Canis jubatus 8. 737.
Wolf von Nippon 8. 737, 9. 536.
Meles anakuma 8. 739.
Abstammung Haustiere 9. 272.
Metacarpus Pferd Diluvium Mosbach 9. 277.
Geweih Fureifer chilensis 9. 277.
Galictis crassidens n. 9. 277, 537, 10. 234.
Sus longirostris Borneo 9. 279, 731.
Sus leucomystax 9. 279, 540.
Altpersian. Hundemumien 9. 536.
Fureifer antisienensis 9. 537.
Beitr. Galictis 9. 537.
Scheitellänge japan. Dachs 9. 538.
Galictis spec. 9. 730.
Robbenarten deutsche Küste 9. 731, 10. 549.
Gräberfund Westeregeln 9. 732.
Catal. Säugeth. landw. Schule Berlin 10. 230.
Cervus paludosus 10. 233.
Halbdomest. Schweine Neuguinea 10. 235, 555.
Robben d. Ostsee 10. 235.
Alytes obstetricans Geogr. Verbreitung östlich der Weser 10. 503.
Arctomys Reste Südural u. Rhein 10. 549.
Schädel Canis jubatus Argentin. 10. 550.
Quon rutilus u. Lupus japonicus 10. 550.
Ctenomys Rio Grande do Sul 10. 550.
Gray's Fischotter Gattungen 10. 552.
Lutra brasiliensis etc. 10. 552.
Teckelbeiniger Hase 10. 552.
Sohlenfärbung Felis catus etc. 10. 552 (bis).
Nahrung Zobel 10. 553.
Nehrkorn A. Ausnahmen von der Regel (Aves) 1. 210.

- Nehrkorn A.** Fortpflanzungsgesch. Kuckuk 1. 230.
 Nester u. Eier Mus. Godeffroy 3. 339.
Rhynchocyclus cinereipes 3. 341.
 Aalfrage 4. 148.
Tigrisoma brasiliense 4. 173.
 Yukatan Eier 4. 492.
Balearica regulorum 7. 131.
 Oolog. Notiz 8. 204.
Avifauna Waigeu 8. 498.
 s. Blasius W. 5. 1, 6. 257.
Nehrling A. s. Nehring Alf.
Nehrling H. Vögel Verein. Staaten 3. 341, 465.
Nauclerus forficatus 4. 171.
Ornis nördl. Illinois 4. 293, 491, 5. 466, 6. 501,
 7. 118, 8. 709.
Xanthocephalus icterocephalus 4. 422, 495.
Birds Houston 5. 271, 6. 57, 258.
 Texas u. seine Thierwelt 7. 695, 8. 566.
Dendroeca virens 8. 501.
Progne subis 8. 503.
Protonotaria citrea 8. 503.
Dendroica pennsylvanica 8. 712.
Helminthoterus vermivorus 8. 730.
Parnia americana 8. 731.
Helminthophaga pinus 9. 513.
Mniotilta varia 9. 514.
Phaenopepla nitens 9. 515.
 Vögel Texas 9. 721, 10. 205.
Neiphagus n. g. Pascoe 10. 134.
Neis cordigera Port Jackson: Lendenfeld 8. 572.
Nelidus n. g. Chaudoir 2. 169.
Nelson E. W. Fisheries Chicago 1. 332.
Lagopus rupestris Aleutian Isl. 1. 355.
 Afternoon S. Michael 3. 243.
 Door-yard Birds 4. 152.
Branta nigricans 4. 492.
Birds Bering Sea 7. 312.
 Diagn. new N. Amer. Birds 7. 583.
Antodromus maculata 8. 210.
Ovis montana var. n. Dalli 8. 256.
 Birds Point Barrow 8. 709.
Nelson J. Cell Nucleus-Heredity 9. 37.
Nelson J. H. s. Nelson T. H.
Nelson Jul. Signific. of Sex 10. 280, 303.
Nelson T. H. Ornithol. Notes Redcar 2. 410, 5.
 271.
Skuas Yorkshire 3. 246.
Pomatorhine Skua 4. 76.
 King Eider Farne Islands 4. 172.
 Wild Anim. Northumberland 4. 322.
 Birds carried by Cranes 5. 270.
Muscicapa Nest 6. 62.
Scolopax rusticola 7. 606.
Puffinus griseus 7. 606.
Stercorarius pomarinus Redcar 8. 231.
 Effects heavy Snow Grouse 9. 516.
 Swallows dying of Coed 9. 724.
Nelson W. *Limnaea peregra* 2. 173, 482.
Mollusca Yorkshire 2. 173.
Planorbis cornuus 2. 483.
Ancylus fluviatilis var. 3. 30.
 Shells of Queensland 3. 30, 318.
Amphipepla Pettardi n. 3. 30.
 Assoc. *Limnaea glabra* etc. 4. 268.
Mollusca Yorkshire 6. 449, 10. 156.
 New Brit. Variet. Shells 6. 449.
 Malformed *Limnaea peregra* 7. 56.
 Alterat. Mollusc. 7. 283.
Paludina contracta Yorkshire 8. 169.
Limnaea peregra var. Burnettii 10. 477.
Nemathelminthes Turkestan: Linstow 10. 30.
Nematidae Stein 4. 372.
Nematocarcinus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Nematocera Fühler: Müller 8. 66.
 Larven: Jaworski 9. 393.
 Mark: Rudow 1. 303.
Nematodes Joseph 6. 340 (bis); Küchenmeister
 2. 630; Kühn 4. 202; Leidy 10. 54; Lenckart
 10. 310; Linstow 9. 69, 358; De Man 4. 105,
 9. 68, 10. 54; Rohde 6. 310 (bis), 625.
 Auge d. Menschen: Addario 9. 69.
 Befruchtung: Nußbaum 6. 625.
 Bericht: Linstow 8. 573.
 British Museum: Orley 4. 632, 5. 342, 593.
Nematodes Ei: Carnoy 10. 310.
 Entwicklung: Hallez 8. 547, 9. 69, 330, 357, 358,
 608, 10. 279, 310, 333, 585.
 Fangpflanzen: Kühn 10. 670.
 Gräber: Reinhard 4. 440.
Haematozoide: Lewis 2. 266.
 Kriener Grotten: Joseph 2. 275, 554.
Musca: Generali 8. 574.
 Museum Wien: Drasche 5. 593, 6. 625.
 Nervensystem: Bütschli 8. 342, 9. 69, 358; Jo-
 seph 7. 418.
 Niederlande: De Man 3. 171, 7. 418.
 Nordsee: De Man 10. 54.
 Palmformstadium: Zacharias 8. 590, 9. 92.
 Parasitisch: Caruccio 10. 620; Perroncito 6. 340.
 Schafllunge: Koch 6. 340, 625.
Testudo graeca: Drasche 7. 215.
 Turkestan: Linstow 6. 339, 624, 10. 30, 54.
Nematois metallicus Geschlechtsapparat: Cho-
 lodkowsky 9. 151, 416.
N. Schiffermilleriella Larve: Elisha 2. 460.
Nematophorus n. g. Clarke 2. 361.
Nematoptychius n. g. Traquair 1. 190.
Nematoseelis n. g. Sars 6. 642.
Nematoxys longicauda Entwicklung: Linstow
 9. 91, 358.
Nematus Brischke 7. 490.
N. capreae Galle: Beyerinck 10. 431.
N. Erichsonii n. Packard 7. 507.
N. gallarum Rudow 4. 372.
N. purpureus n. England: Cameron 8. 114.
N. Ribesii Ormerod 6. 413.
 Biologie: Raymond 6. 184.
N. Vallisnerii Rudow 4. 372.
N. ventricosus Lintner 7. 9.
N. viminalis Rudow 4. 372.
Nemobius lucina Grapes 9. 653.
Nemophila Grote 3. 124.
N. Metelkana Demaison 10. 112, 425.
N. plantaginis Ricketts 6. 406.
Nemertines Hubrecht 2. 474, 4. 31; Kennel 1.
 280.
 Anatomie: Dewoletzky 3. 375, 396; Hubrecht
 3. 406, 4. 105.
 »Challenger«: Hubrecht 10. 333.
 Embryologie: Barrois 1. 20, 98; Girard 2. 653;
 Hubrecht 9. 69 (bis), 358, 622, 10. 620.
 Europa: Hubrecht 2. 554, 3. 289.
 Excretionsapparat: Hubrecht 8. 342.
 Hirnfurchen: Saint-Loup 9. 622.
 Kreislauforgane: Oudemans 8. 547, 9. 69.
 Neapel: Hubrecht 2. 554.
 Nephridia: Oudemans 8. 574 (bis), 9. 69.
 Nervensystem: Hubrecht 3. 289, 414.
 Roscoff: Chapuis 10. 57.
 Seitenorgan: Dewoletzky 10. 310, 620.
 Spermatogenese: Lee 10. 620; Sabatier 6. 340,
 7. 215, 418.
 »Willem Barents«: Hubrecht 5. 593.
Nemesis mediterranea *Oxyrhina Spallanzani*:
 Valle 1. 281.
Nemestrina albofasciata Röder 6. 672.
Nemestrinidae Bigot 5. 76.
Nemeta sumatrensis n. Heylaerts 7. 484.
Nemichthyoidea n. sp. Gill 7. 308.
Nemichthys avocetta n. Puget Sounds: Jordan
 4. 414.
Nemobius vittatus Biologie: Webster 5. 369.
Nemognatha Hagen 4. 559; Müller 3. 194, 4.
 655, 5. 104.
N. Peringuenyi n. Cap. Fairmaire 7. 29.
Nemophora pilella Lancashire: Hodgkinson 3.
 436.
Nemora *nyctemeriana* n. Hudson 6. 672.
Neucki M. Physiolog. Verbrennung 6. 309.
Neunia n. g. Pascoe 9. 438.
Neonanthias n. g. Castelnau 3. 34.
N. Güntheri Douglas 9. 239.
Neoblytus n. g. Bedel 6. 202.
Neobuccinum n. g. Smith 3. 30.
Neobula n. g. Haswell 3. 291.
Neobythites n. g. Goode 9. 237.
Neocazira n. g. Distant 8. 61.
Neocharis n. g. Jacoby 4. 585.

- Neochlamys* n. g. Jacoby 5. 652.
Neoclytus scutellaris Hamilton 10. 452.
Neocoenura n. g. Butler 9. 411.
Neocrinidae Carpenter 6. 338.
Neocuris Australien: Fairmaire 1. 162.
Neoditrema n. g. Steindachner 7. 307.
Neodrana n. g. Jacoby 10. 132.
Neonchytreaus n. g. Eisen 2. 2.
N. hulbosus n. Rose 10. 637.
Neoffher Alleni n. Florida: Truë 8. 255, 10. 554.
Neoglypsus n. g. Distant 4. 448.
Neohela n. g. Smith 4. 345.
Neolepta n. g. Jacoby 8. 117.
Neolithus n. g. Scott 6. 354.
Neolycus n. subg. Bourgeois 7. 28.
Neomenia Hubrecht 5. 344; Ihering 1. 184; Kowalevsky 5. 422, 6. 6.
 Britische See: Norman 2. 482.
N. coralliphila Kowalevsky 5. 422.
N. gorgonophilus Biel.: Kowalevsky 3. 189.
Neomeris n. g. Kurrachiensis n. Kurrachee: Murrey 7. 392.
Neomixis n. g. Sharpe 4. 494.
Neomorphus radiolosus Selater 1. 352.
Neopallodes n. g. Reitter 8. 427.
Neopelta n. g. Schmidt 3. 412.
Neopetrens n. g. Martens 9. 186.
Neopharsalia n. g. Costerlin n. sp. Neervoort 9. 442.
Neophlebia n. g. Selys 2. 272.
Neophonon Du Boulayi n. Thomson 3. 27.
Neophrida n. g. Mischler 4. 636.
Neophya n. g. Selys 4. 223.
Neoplagiulaux Backenzahn: Owen 8. 739.
 Eocaen Reims: Lemoine 6. 548.
N. eocaenus n. Tertiaer Reims: Lemoine 6. 265.
N. Marshii n. Tertiaer Reims: Lemoine 6. 265.
Neoplax n. g. Bell 8. 7.
Neoplectes n. g. Reitter 8. 427.
Neopraea n. g. Jacoby 8. 649.
Neopsoeus n. g. Kolbe 5. 620.
Neornis assimilis Seebohm 2. 412.
Neorthoblattina n. g. Scudder 8. 599.
Neosodon Wilmile: Moussaye 8. 479, 9. 731.
Neosphora n. g. Meyrick 6. 179.
Neotanais n. g. Beddard 9. 625.
Neothauma n. g. Smith 3. 539.
Neotherentes n. g. Darwini n. Holmberg 6. 646.
Neothyris n. g. Douville 4. 129.
Neotoma Bryanti n. Cerros Island: Merriam 10. 554.
Neotragus spec. Somaliland: Selater 10. 549.
N. damarensis u. Günther 3. 562.
N. Kirkii n. Günther 3. 562.
Neotrichus n. g. Sharp 8. 650.
Neottiophilus Mik 5. 622.
Neovelina n. g. White 2. 270.
Neoxides n. g. Pascoe 10. 450.
Neozoarces n. g. Steindachner 3. 460, 541, 627.
Neozygites aphidis n. Wiltacil 8. 315, 9. 64.
Nepa cinerea Wood 7. 461.
 Ei: Will 8. 395, 598.
Nephaecetes niger borealis Federkleid: Drew 6. 62.
Nephelis Entwicklung: Iijima 5. 344 (bis).
 Metamorphose: Bergh 8. 29, 343.
 Nervensystem: Köhler 5. 595.
 Segmentalorgane: Vojdovsky 6. 354.
N. scripturata n. Ei: Schneider 7. 691.
Nephelodes violans New York: Riley 4. 465.
Nepheloleuca n. g. Butler 7. 6.
Nepheronia arabica Butler 9. 416.
Nephila Simon 5. 55.
 Männchen: Karsch 3. 174.
 Verdauungsapparat: Liénard 2. 145.
Nephilengis genualis Lucas 2. 269.
Nephys n. g. Pascoe 8. 651.
Nephopteryx angustella Larve: Porritt 2. 460.
N. rhenella Stainton 7. 4.
N. Zimmermanni Kellicott 3. 123.
Nephriticeras n. g. Hyatt 7. 538.
Nephropneusta s. Pfeffer 1. 182.
Nephrops norvegicus Lobi olfactorii: Bellonci 3. 417.
Nephropsis Wood 8. 592.
Nephropsis Agassizii n. Milne Edwards 3. 514.
Nephurus platyrus Boulenger 9. 706.
Nephthys coeca Schack 9. 622.
N. scolopendrioides Musculatur: Emery 10. 637.
Nepidae Locy 7. 461.
Nepticula Biologie: Warren 6. 408, 7. 457.
 Larve: Sang 9. 152.
 Mountain-Ash: Warren 9. 151.
N. agrimoniae Fletcher 5. 225.
N. apicella Stainton 9. 416.
 Lebensfähigkeit: Sang 9. 416.
N. argyropeza Stainton 9. 416.
N. assimilella Britannien: Fletcher 9. 151.
N. centifoliella Hodgkinson 8. 92.
N. desperatella Herefordshire: Wood 10. 425.
N. headleyella Metamorphose: Fletcher 10. 425.
N. hodgkinsoni n. Hodgkinson 8. 92; Stainton 8. 92.
N. Iaponica n. Britannien: Threlfall 2. 274.
N. Nylandriella Britannien: Griffith 8. 626.
N. pteliacella n. Chambers 5. 376.
N. sericeopeza Cambridge: Warren 4. 637.
Nepticulidae Italien: Curi 6. 407.
Neptunea Martini 2. 31, 391.
 Catalog: Kobelt 6. 6.
 Leber: Osborn 8. 454.
Neptunides n. g. Thomson 3. 27.
N. polychrous Kraatz 5. 104; Thomson 4. 469.
Nereidae Lockwood 8. 344.
Nereis virens Turnbull 1. 98.
 Nerén C. Amara sylvicola 4. 54.
Nerillidae n. fam. Levensen 6. 339.
Neritidae Anatomie: Bouvier 9. 696.
 Nervensystem: Bouvier 9. 697.
 Palaearctische Region: Westerlund 10. 157.
 Tertiaer Frankreich: Benoist 8. 677.
Neritina Martini 2. 31, 581.
 China: Böttger 10. 477.
 Yorkshire: Nelson 7. 51.
N. fluviatilis Entwicklung: Blochmann 4. 561, 5. 125, 7. 286.
 Herz u. Niere: Landsberg 6. 210.
N. Hidalgo n. Spanien: Crosse 4. 146.
N. subocellata Schepmaw 8. 454.
Neritodonta Dalmatien u. Slavonien: Brusina 7. 553.
Nesaea Koenikei Haller 9. 385; Koenike 9. 98, 385.
Nesarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Nesiotus n. g. De Vis 8. 473.
Nesis n. g. Cambridge 6. 646.
Nesitis n. g. Bedel 6. 202.
Nesocordulia n. subg. McLachlan 6. 161.
Nesokerodon n. g. Schlessor 8. 251.
Nesolocha n. g. Meyrick 10. 405.
Nesonycteris u. g. Woodfordi n. Salomoninseln: Thomas 10. 554.
Nestima n. g. Osten-Sacken 4. 123.
Nestor Linden 5. 271.
 Entartung 3. 344.
N. meridionalis Biologie: Linden 1. 232.
N. notabilis Friedel 8. 503; Kermén 10. 228.
 Biologie: 8. 229; Noll 5. 274; Potts 4. 491; Wharton 3. 245.
 Eier: Potts 7. 133.
 Skelet: Lorenz 5. 275.
Nesydrion n. g. Gerstaecker 8. 398.
Netocis lepidocera Fromholz 9. 655.
Nettarhinus n. sp. Chevrolat 2. 580.
Nettelblatt . . von Fischaua Ostsee 9. 470.
Netter A. Intuit. decouv. et invent. 2. 534.
Netto Ladisl. Archeol. Brazileira 9. 250.
 Netz W. Eichenseidenspinner 10. 113.
Neugeboren J. L. Tertiaer Bivalven Bujttr 1. 182.
Neuhaus G. H. Dipt. Marchica 9. 648.
Neuhaus-Storkow G. H. Ameisen Mark Brandenburg 10. 430.
Neuland C. Fortpflanzungsorgane Regenwürmer 10. 54.
 Generationsorgane Regenwurm 10. 624.
Neumann . . Larus ridibundus 2. 412.
Neumann C. J. Devel. Hydrachnid. 4. 33.
 Sverig. Hydrachnid. 4. 446.

- Neumann C. J. s. Kramer P. 8. 35.
 Neumann Mor. Beob. Vögel Großenhain 4. 3, 74, 152, 293, 491.
 Neumann Theod. Begattungsapparat Schlangen 8. 479.
 Neumayr M. Cephalopoden Mitteleuropa 1. 328.
 Fauna Lias Nordalpen 2. 612.
 Mastodon avernense 3. 346.
 Kos 4. 9.
 Palaeontol. u. Descendenzl. 4. 101.
 Tert. Binnenconch. Bosnien 4. 267.
 Ammonit. Hillsbildung Norddeutschland 4. 268.
 Fossil Echinoderm. 4. 516, 5. 198.
 Tiefseefauna 5. 180, 321.
 Mittelmeer Conchyl. 6. 1.
 Antichità fauna mare profondo 6. 330.
 Mundöffnung Lytoceras immane 6. 452.
 Brachialleisten Productiden 7. 32.
 Süßwasserconchyl. China 7. 52.
 Tert. Süßwasserschnecken Orient 7. 52.
 Morphol. Bivalven Schloß 7. 52, 9. 211.
 Diluv. Säugethiere Lesina 7. 139.
 Klimat. Zonen Jura u. Kreide 7. 335.
 Triglyphus u. Tritylodon 7. 631.
 Thierwelt d. Juraformat. 8. 260.
 Shells of Bivalv. 8. 450.
 Geogr. Verbreitung Juraformat. 8. 742.
 Verw. schalentrag. Foraminiferen 10. 597.
 s. Holub E. 5. 419, 515.
 Neumayria n. g. Stefani 1. 328.
 Neumoegea B. Edwardsia brillians 4. 125.
 Archia n. sp. 4. 125, 242, 6. 405, 7. 484.
 Antarctica n. sp. 4. 369.
 Aspilates viridifuraria n. 4. 541.
 Sphinx Dollii n. 5. 79.
 Hemileuca Yavapai n. 5. 79.
 Hyperchiria Pamina n. 5. 376.
 Beauties Arizona 6. 179.
 Heterocera 7. 483, 8. 88.
 New Lepidopt. 8. 621.
 Neumoegeia n. g. Grote 6. 178.
 Neuner Rich. Chordareste Rind 10. 550.
 Neuraephanax n. g. Reitter 6. 203.
 Neuraephes coronatus Finnland: Sahlberg 7. 530.
 Neurath Wilh. Darwinismus 5. 31.
 Neurobranchiata Simroth 8. 455.
 Indien: Neville 9. 186.
 Neuroptera Altum 5. 559; Anderson 5. 369;
 Brauer 1. 303; Taschenberg 3. 293.
 Bericht: Kolbe 9. 125, 10. 84.
 Bitsch: Kieffer 10. 399.
 Canarische Inseln: MacLachlan 5. 206;
 »Challenger: Kirby 7. 463.
 Cheshire: Cooke 5. 206.
 Classification: Packard 6. 669, 7. 463.
 Curland: Mühlen 6. 600.
 Deutschland: Rostock 5. 75, 369.
 Engadin: MacLachlan 4. 223.
 Esthland: Mühlen 6. 600.
 Europa: Bnsch 9. 647.
 Fossil Auvergne: Giard 1. 309.
 Grabers: Hagen 8. 295.
 Hawaische Inseln: Blackburn 8. 65; MacLachlan 6. 669.
 Kerguelens Land: Eaton 3. 3.
 Lancashire: Cooke 5. 206.
 Langdale: King 5. 620.
 Linné: King 5. 206.
 Livland: Mühlen 6. 600.
 Madeira: MacLachlan 5. 206.
 Marocco: Kolbe 7. 463.
 Österreich 1. 133; Rostock 5. 75, 369.
 Pacificregion: Bolivar 9. 125, 647.
 Paris: Mabille 10. 84.
 Pokucie, Kuttjer Gegend: Dziedzielewicz 9. 392.
 Polen: Majewsky 9. 392.
 Rodriguez: Smith 2. 658.
 Sachsen: Rostock 3. 3.
 Schlesien: Schneider 9. 125.
 Schwarzwald: MacLachlan 10. 84.
 Schweiz 9. 392; Rostock 5. 75, 369; Schoch 4. 224.
 Strathglass: King 5. 369.
 Neuroptera Ström: Wallengren 3. 530.
 Tertiär Florissant and Green River: Scudder 6. 161.
 Vereinigte Staaten: Hagen 10. 399.
 »Vulture e Pollino: MacLachlan 5. 369.
 Yarkand Mission: MacLachlan 3. 410.
 N. sinuata Lucas 7. 464.
 Neuropteridae MacLachlan 9. 125.
 Monographie: Hagen 9. 647.
 Südamerika: MacLachlan 9. 125.
 Neurothrus MacLachlan 4. 538.
 Neuroterus aprilius Schlechtendal 7. 505.
 N. lenticularis Lichtenstein 1. 308; Schnetzler 8. 395.
 N. Malpighii s. lenticularis.
 N. Schlechtendali Schlechtendal 7. 505.
 Neurotrichus n. g. Günther 4. 6.
 Neusticosaurus pusillus Seeley 5. 461, 6. 211.
 Neves D. Fernandez das Hunting Expedit. Transvaal 2. 535.
 Nevill Geoffroy Coquill. terrestr. Pondicherry 1. 184.
 Moll. Indian Mus. 2. 463, 9. 186.
 Acme n. sp. 3. 30.
 Mollusk. Yarkand Miss. 3. 410.
 Landshells Menton 3. 538.
 Mollusc. Indo-Malayan Fauna 5. 123, 7. 51.
 Rostellaria delicatula n. 7. 74.
 s. Godwin 4. 268.
 Newald Joh. Vögel Umgebung Wien 1. 212.
 Falkenjagd 3. 557.
 Newberry J. S. Fossil Fishes 2. 223.
 Suppos. tert. Ammonit. 6. 3.
 Zool. Geol. Survey Ohio 6. 314.
 Fishes Carbonif. and Devon Ohio and Indiana 8. 681.
 Newell Mart. H. Respir. Frog optic lobe 1. 334.
 Newland Rob. G. s. Meek S. E. 7. 561, 9. 239, 487.
 Newman E. Observ. Brit. Sawflies 1. 141.
 Dictionary Brit. Birds 4. 419.
 Illustr. British Butterflies and Moths 8. 87.
 s. Greene J. 3. 597.
 Newstead R. Sesia tipuliformis 9. 417.
 Acul. Hymen. Cheshire 10. 429.
 Newton Alfr. Der Kuckuk 1. 230, 3. 343.
 Der Dodo 1. 230.
 Pezophaps solitaria 1. 356.
 Rocks and Bokerries 2. 74.
 Migrat. Birds 2. 345, 4. 150.
 Alektoroenas nitidissima 2. 411.
 Ornithol. Nomencl. 2. 485, 3. 52, 7. 115.
 Raben- u. Nebelkrähe 2. 506, 607.
 Sylvia misoria 2. 507.
 Chaetura caudacuta 3. 557.
 Plectrophones nivalis 4. 294.
 Carliama cristata 4. 492.
 Dendrocopus leuconotus 4. 584.
 Hypherpas 4. 584.
 Libellula immaculata 6. 670.
 Where are the Insects 7. 457.
 Opening Address to Sect. D. 10. 591.
 s. Brown J. A. 5. 464.
 s. Lubbock R. 3. 101.
 s. Yarrell Wm. 8. 711.
 Newton Edw. Pezophaps solitaria 3. 75.
 s. Günther A. 5. 3.
 Newton E. Tulley Hypsodon etc. Brit. Cretac. 1. 191.
 Crocod. Jaw Coral Rag Weymouth 1. 209, 2. 53.
 Saurocephalus 1. 334, 2. 106.
 Daphnius intermedius n. 2. 52.
 Blatta orientalis 2. 458.
 Vertebr. Preglac. England 6. 9.
 Antelope Newer Pliocene Britain 7. 626, 8. 252.
 Remains Gastornis Klaassenii n. 9. 270, 10. 542.
 Classif. Anim. 10. 326.
 Cetac. Norfolk »Forest-bed« 10. 548.
 s. Lamplugh G. W. S. 261.
 Neyt Ad. s. Beneden Ed. 10. 621.
 Nicaise Aug. Ossem. humains 7. 335.
 Nicati W. s. Ranvier L. 2. 436.
 Nicaea Lubbockiana Stebbing 2. 655.
 Nicéville Lionel de Papilio nebulosus 4. 370.

Nicéville Lionel de Butterflies Sikkim 6. 674.
 Papilio polydecta 8. 93.
 Aulocera Scylla and brahmans 9. 131.
 Butterfl. India etc. 10. 406.
 s. Wood Mason J. 6. 675.
 Nicholls A. W. Mollusc. Peterborough 8. 148.
 Nicholls Henry Recurvirostra Devon 4. 5.
 Nicholson Franc. Coll. Birds Abeokuta 1. 212.
 List Birds Darra-Salam 1. 352.
 Anthus peruvianus n. 1. 353.
 Birds Java 2. 410, 4. 152, 5. 271.
 Birds Southern Sumatra 5. 271, 7. 118.
 Birds Borneo 6. 501.
 Nicholson H. Alleyne Manual of Zool. 1. 70,
 3. 576, 4. 28, 10. 574.
 Struct. Heliophyllum and Crepidophyllum 1. 94.
 Anc. Life-Hist. of the earth 1. 241.
 Struct. Stromatopora 1. 265.
 Silur foss. Girvan 2. 199.
 Textbook Zool. 2. 342, 4. 609, 9. 307.
 Palaeoz. Corals North-Queensland 2. 553.
 Tabulate Corals 2. 553.
 Heteropora neozelandica 3. 624, 4. 55.
 Corals Devon France 4. 104.
 Monticulipora 4. 201, 5. 195.
 Synops. Classif. Anim. Kingdom 6. 111.
 Skelet Tubipora 6. 134.
 Micro-Palaeontol. 7. 213, 415.
 Skeleton Corallium etc. 7. 415.
 Fistulipora 9. 66.
 Rhaphidopora n. g. 9. 355, 605.
 Tasman. and Austral. Stenopora 9. 355.
 New spec. Stromatoporoids 9. 355, 605, 10. 308.
 Natural History 10. 1.
 s. Etheridge R. 1. 95.
 s. White C. A. 2. 80, 3. 272.
 Nicholson Will. E. Diurni Upper Engadine 9.
 130.
 Trigonophora flammea 10. 428.
 Nickerl O. Phytophag. Silpha 2. 390.
 Nicolai Michailowitsch Romanoff Mém. sur
 les Lépidopt. 8. 69, 9. 127.
 Lepidopt. Transcaucas. 8. 87.
 Nicolas H. Instincts Hymenopt. 9. 655.
 Nicoletia n. g. Canestrini 2. 4.
 Anatomie: Grassi 9. 392, 627.
 N. cornuta Canestrini 5. 349.
 Nicolettiella cornuta Canestrini 5. 349, 6. 377.
 Nicolina n. snbg. Gregorio 4. 267.
 Nicols Arth. Acclimat. Salmonid. 6. 29.
 Zool. Notes 6. 111.
 Salmon breeding 8. 179.
 Nat. Hist. Carnivora 8. 251, 521.
 Breeding Quadrumana 8. 251.
 s. Pringle 2. 610.
 Nicothoe astaci Lucas 5. 54.
 Nicoud L. Alcedo ispida 3. 244.
 Nidalla Pfeffer 10. 616.
 Nidivalvata n. g. Atkinson 10. 79.
 Nieder Xav. Teredo navalis 6. 454.
 Pelecanus onocrotalus 6. 523.
 Beob. Kater 6. 546.
 Niedzwiedzki J. Fossil. Miocæn Wieliczka u.
 Rochnia 10. 237.
 Nielsen P. Ornithol. Beob. Eyrarbakki 10. 205,
 524.
 Niemeyer Wilh. Züchtung Papageien 2. 506.
 Niemiec J. Ventous Siopola Rondeletii 7. 554,
 8. 169.
 Morphol. ventous. 8. 308, 9. 36.
 Syst. nerv. Bothryocéphalid. 8. 342, 9. 71.
 Syst. nerv. Ténias 8. 345 (bis), 9. 92, 357, 361.
 Ambulacr. Echinoderm. 8. 572.
 Nervensyst. Cestod. 9. 608, 10. 54.
 Niepce . . Descr. ossem. 4. 297.
 Nigidius Lichtensteini n. Celebes: Ritsema 2.
 463.
 Nika edulis Farbenänderung: Jourdain 1. 282.
 Nikitin E. Ammoniten 2. 173.
 Nikolski A. M. Fische Balchaschbecken 8. 631,
 9. 470, 700.
 Ausfarben Vögel n. Säugethiere 9. 493.
 Ornithol. Beob. weißen Meer 9. 496.

Nilionidae Museum Thomsonianum: Thomson
 1. 159.
 Nill Ad. Hermelin im Thiergarten 10. 553.
 Nill J. Brut afric. Strauß 9. 516.
 Ninni Aless. Pericle Mater. fauna Veneta 1. 384,
 4. 152.
 Puntura delle Scorpione 4. 536.
 Rosicanti Veneti 5. 509.
 Gobinia Adriatico e Veneto 6. 474.
 Gobin. Canestrinii n. 7. 308.
 Uccelli Mus. civ. Venezia 7. 329.
 Larus melanocephalus et canus 7. 330.
 Vesperugo n. sp. Veneto 7. 334.
 Catal. Cefalopod. dibr. Adriat. 8. 150, 452.
 Astacus fluviatilis Trevigiano 9. 95.
 Betta Rana tempor. Europa 9. 704.
 Venezia et la staz. zool. 10. 567.
 Astacus pallipes 10. 641.
 Ninox borneensis Java: Gurney 3. 74.
 N. Rudolphi n. Malay. Archipel: Meyer 5. 457.
 N. terricolor Goldii n. Neuginea: Gurney 6.
 523.
 Nipara n. g. Moore 7. 4.
 Niphadaza n. g. Butler 10. 406.
 Niphargus Catta 1. 112.
 N. puteanus Geographische Verbreitung: Joseph
 2. 350.
 Liège: Beneden 8. 363.
 Venedig: Joseph 3. 513.
 Nipher Fr. E. Intellig. in a Dog 6. 530.
 Evol. Amer. Trotting Horse 7. 156, 628, 8. 254.
 Niphobleta n. g. Kraatz 3. 439.
 Niphonissa n. g. Butler 1. 138.
 Niphraea n. g. Baly 1. 163.
 Niponius n. g. Lewis 9. 182.
 Niptus hololeucus Dubois 10. 452.
 Biologie: Kessler 10. 135 (bis).
 Greiz: Ludwig 6. 430.
 Schädlich: Schilde 4. 390.
 Nisaetus Bonelli s. Spizaetus.
 Niscida n. g. Pascoe 8. 651.
 Nishada n. g. Moore 1. 135.
 Nisibistum n. g. Thomson 2. 29.
 Nisneta n. g. Simon 4. 536.
 Nisoniades Lintner 4. 370, 542.
 Nisus communis Biologie: Martin 2. 317; Priot
 1. 354; Smith 3. 242; Wiemeyer 6. 503.
 Flug 2. 317.
 N. poliocephalus Schlegel 2. 317.
 N. rufitorquus Schlegel 2. 317.
 Nitidulidae Brisout 5. 669; Reitter 1. 142, 162,
 3. 315.
 Britannien: Fowler 8. 123, 427, 653.
 Ceram: Olliff 6. 430.
 Dänemark: Lovendal 8. 424.
 Deutschland: Everts 4. 373.
 Japan: Reitter 8. 123.
 Ostindischer Archipel: Olliff 7. 530.
 Vereinigte Staaten: Reitter 5. 397.
 Nitsche H. Sorex alpinus 2. 571.
 Altersbestimmung Cerviden 4. 7.
 Zukunft Fischwässer 4. 57.
 Zool. Unterricht Tharand 4. 509.
 Hylesinus crenatus 4. 559.
 Süßwasserperlen 5. 675.
 Mitth. Zool. Instit. Tharand 6. 264, 531, 9. 536.
 Wandtafel Zucht Forellen 6. 476.
 Flußaal 9. 486.
 s. Dohrn H. 5. 126.
 s. Judeich J. F. 8. 368.
 s. Leuckart R. 1. 352, 4. 197, 7. 385, 668, 10. 7.
 Niveria n. g. Joussemane 7. 538.
 Noack Th. Thierhandlung K. Hagenbeck 7. 660,
 8. 284, 544, 9. 300, 10. 574.
 Pseudovis Nahoor 8. 256.
 Fauna Somaliland 8. 311.
 Hausthiere Amu-Darja 8. 734.
 Zeburassen 8. 736.
 Afric. Hund 8. 737.
 Elephas sumatranus 8. 738.
 Rhinoceros lasiotis 9. 731.
 Caniden Somaliland 10. 232.
 Säugethierfauna Ost- u. Centralafrika 10. 548.
 Wolfsbastarde 10. 550.

- Nobre Aug.** Moll. marin. Portugal 9. 210.
 Catal. Mollusc. Portugal 9. 210.
 Faun. malacolog. Portugal 10. 156.
 Conch. Africa occid. 10. 156.
- Noemis hyostomus** n. Weißer Fluß: Gilbert 8. 174.
- Noettilo leporinus** Becken: Giebel 1. 238.
- Noettiluca Bütschli** 8. 314.
- N. miliaris** Sur. Fortpflanzung: Robin 1. 91, 265.
- Noettilucidae** s. Cystoflagellata.
- Noetua C-nigrum** Elliot 3. 603.
- N. granivus** s. Charaeas.
- N. varicollis** n. Algier: Delahaye 10. 425.
- Noctuidae** French 3. 123; Grote 3. 123, 124 (bis), 298, 4. 242, 5. 374, 6. 178, 408.
 Africa: Dewitz 4. 464.
 Bromley: Watchurst 8. 88.
 Californien: Grote 1. 138.
 Chili: Butler 6. 404.
 Clyde: Devereux 3. 122.
 Cuttsinsel: Thaxter 6. 408.
 Entwicklung: Kalender 6. 408.
 Etymologie: Glaser 8. 626, 9. 152 (bis).
 Europa u. America 2. 148; Smith 8. 405.
 Fang: Hutten 5. 374.
 Farben: Gratacap 6. 675.
 Farbenliebe: Gratacap 7. 483.
 Frankfurt a. O.: Müller 7. 259.
 Hawaische Inseln: Butler 4. 225, 368.
 Japan: Butler 10. 425.
 Lampenlicht: Bergmann 4. 225.
 Larven: Comstock 5. 78; Cognillet 3. 195; Goodell 4. 242; Meldola 4. 464; Thalenhorst 3. 123.
 Madagascar: Saalmüller 4. 241.
 Merckhüll: Schrenk 10. 406.
 Metamorphose: Knatz 6. 408.
 Missouri Rep.: Riley 5. 374.
 Newton: Thaxter 1. 306.
 Nordamerica: Grote 3. 5, 5. 646, 7. 487.
 Orona: Fernald 6. 408.
 Phylogenie: Knatz 10. 112.
 Pommern: Hering 4. 225.
 Portorico: Dewitz 1. 136.
 Salemonsinseln: Butler 10. 425.
 Schweden: Meves 8. 88.
 Somerseshire: Livett 5. 223.
 Varietäten: Putnam 10. 112.
 Washington: Grote 4. 369.
- Noctula Plancyi** n. China: Gerbe 4. 8.
- Noe Frz.** Lebensgewohnheiten Flatterthiere 8. 736.
- Noel Paul** Vanessa inférieure 8. 94.
- Noemy** . . Liste Thiere Beaujardin 7. 358.
- Nördlinger H.** Kleine Feinde d. Landwirtschaft 7. 668.
 Verschlucken Eidechsen die Jungen? 8. 706.
- Nörner Cl.** Spicula Strongyliden 4. 105.
 Sarcopiden 4. 106.
 Behandl. microsc. Praeparate 5. 535.
 Syringophilus bipunctatus 5. 615.
 Analges minor n. 6. 156.
 Dermaleichiden 6. 377.
 Dermatoryctes mutans 6. 377.
 Cheyletiden 7. 441.
 Feiner Bau Pferdehuf 10. 551.
- Noetting Fritz** Fauna balt. Cemonangeschiebe 8. 528.
 Crustac. Tertiaer Ägypten 9. 93.
 Fauna samländ. Tertiaer 9. 282.
 Crustac. Oberoligocen Sternberg 9. 363.
 Fossile Haifischzähne 9. 470.
 Crustac. Sternberger Gestein 9. 624, 10. 353.
- Nogues C. Albin.** Garrulus gland. 3. 466.
- Noir** . . Misonéisme 7. 693.
- Noire Ludw.** Probl. Anthropol. 7. 632.
- Nola** Metamorphose: Packard 8. 92.
- N. centonalis** Metamorphose: Tugwell 3. 195.
- N. flexuosa** Tibet: Ponjade 10. 125.
- N. sorgehiella** n. Riley 6. 408.
- Nolcken J. H. W. Baron v.** Lepidopt. Notiz 5. 372, 624.
- Noll F. C.** Thiere Rheintal 1. 263.
 Cyprinus auratus 2. 52.
- Noll F. C.** Beob. Zimmeraquar. 2. 402, 455.
 Meeresleuchten Zimmeraquar. 2. 535.
 Vorstände d. zool. Instit. 3. 386.
 Verbreitung Straußenzucht 4. 173.
 Seewasser Zimmeraquarium 4. 194, 318, 512, 606.
 Insecten Oceanische Inseln 4. 332.
 Einheimische Reptilien u. Amphibien 4. 489.
 Nestor notabilis 5. 274.
 Microcoecus conchivorus 5. 324.
 Eau de Javelle 5. 535.
 38jähriger Karpfen 6. 29.
 Verbreitung Kochloriue 6. 643.
 Blütenstaub Nahrung Seethiere 8. 312.
 Lehen d. Krebse 8. 345.
 Gänse Seegras fressend 8. 500.
 Verwerthung d. Meerleuchten 8. 568.
 Spongilla glomerata 10. 50, 306.
 Reise nach Norwegen 10. 665.
 Naturgeschichte Kieselchwämme 10. 614.
 Silicoblasten d. Kieselchwämme 10. 667.
- Nolte Carl** Zool. Notiz. Südafrika 6. 314.
- Nomada** Biologie: Perkins 10. 431.
 Britannien: Saunders 5. 650.
 Mecklenburg: Brauns 6. 413.
- N. alternata** Enoch 8. 407.
- N. Picciolliana** n. Italien: Magretti 7. 7.
- Nomismoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Nomonyx** n. g. Ridgway 4. 418.
- Nomagria** Nordamerica: Grote 6. 182.
- N. brevilinea** Biologie: Fletcher 9. 416; Wheeler 9. 416.
- N. Caunae** Biologie: Wheeler 9. 416.
- N. despecta** Pembrokehire: Barrett 4. 542.
- N. fulva** Larve: Buckler 3. 534; Campbell 7. 259.
- N. sparganii** Britannien: Carrington 3. 195.
 Metamorphose: Buckler 2. 562.
- Nonnulla** Sc Slater 5. 3.
- N. brunnea** n. Slater 5. 152.
- Noorden C. v.** Entwicklung Labyrinth Knochenfische 7. 50.
- Norbert F. A.** Leistungen heutige Microscop. 5. 535.
- Nordenskjöld Ad. Erik** Freih. v. Swed. Nat. Sc. 3. 265.
 Ergebnisse »Vega«-Expedit. 6. 114, 603, 7. 695.
 Studien u. Forschungen »Vega« 8. 311.
 Mammoth 8. 738.
- Nordhavs Expedit.** Norske 4. 322, 442, 5. 564, 6. 129, 603, 7. 696, 8. 312, 567, 10. 595.
- Nordin Isid.** Antecdn. Hemipt. 7. 239.
- Nordquist Osc.** Sibir. Ishafknst. daggdjursfauna 8. 250.
 Ishafscrustac. Finland 8. 346, 10. 353.
 Mannl. Geschlechtsorg. Cypriden 8. 362, 9. 95.
 Pelag. u. Tiefseefauna Finn. Seen 10. 596.
- Norgate Frk.** Insects Tresco 3. 175.
 Nesting Nuthatch 3. 246.
 Cuckoo denuded 3. 466.
 Food in Birds 4. 490, 583.
 Caprimulgus 7. 602.
 Thecla quercus var. 10. 428.
- Norman A. M.** Architect. Rhizopod. Atlantik 1. 90.
 Haliphysema 1. 91.
 Note Selaginopsis etc. 1. 95.
 Willemoesia 1. 283.
 Crustac. Cumacea »Lightning« etc. 2. 145.
 Leosoma and Triticella 2. 171.
 Moll. Fjords Bergen 2. 173, 464.
 Neomenia 2. 482.
 Eryontidae 2. 556.
 Voyage »Travailleux« 4. 29.
 Mus. Normanianum 9. 332.
 Crangon etc. Brit. Seas 10. 353.
 Crust. Isopoda »Lightning« etc. 10. 354.
 s. Bowerbank J. S. 5. 568.
- Norman Geo** Brit. Heteropt. 2. 270.
 Hemipt. Heteropt. Pithochry 3. 176.
 Addit. Perthshire Hemipt. 5. 366.
- Norny E. R.** Labrax lineatus 5. 443 (bis).
- Norodonia** n. g. Jullien 3. 624.
- N. cambodgiensis** n. Jullien 3. 316.
- N. sinensis** n. Jullien 3. 316.
- Norraca** n. g. Moore 4. 540.

- Norris Herb. E. Lepidopt. Fens 6. 179.
Visitors to Honeysuckle 6. 665.
Butterfl. Huntingdonshire 7. 259, 484.
Vanessa atalanta 7. 261.
Birds versus Insects 7. 457.
Influence Civil. Insect. 8. 58.
Insect. Migrat. 8. 393.
Habits Acherontia Atropos 9. 413.
Heterocera Huntingdonshire 9. 651.
Norsia Glus. Protisti Mantovano 2. 346, 3. 151, 272.
Northia Catalog: Kobelt 2. 393.
Norweg. North Atlant. Expedit. 10. 595.
Nosocera n. g. Bates 7. 530.
Notacantha Brauer 5. 370; Osten-Sacken 6. 162.
Notacanthus Röder 9. 649.
Notadromas Herrick 8. 592.
Notarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Notarchus punctatus Vayssière 6. 453, 7. 73.
Notaris Europa u. Asien: Faust 6. 428, 7. 27.
Notages Hildebrandti n. Hartlaub 1. 355.
Notelaphus australis Owen 5. 512, 7. 157.
Noteridae Seinebecke: Bedel 4. 167.
Notes Zool. Mus. Leyden 2. 245, 341, 435, 628, 3. 148, 388, 507, 576, 4. 100, 320, 608, 5. 177, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 9. 304, 10. 302.
Nothis n. g. Pruvot 7. 233.
Nothocrax nummulum Luftöhre: Beddard 10. 225.
Nothodon n. g. Marsh 1. 207.
Notholea n. g. Hudson 10. 73.
Nothosaurus mirabilis Trias Westfalen: Schlüter 6. 34.
Nothis trinotella n. Coquillett 6. 408.
Nothropus priscus Burmeister 7. 157.
Nothrus Kornhuberi n. Karpelles 6. 646.
Notic. soc. agric. Manche 4. 100, 9. 7, 10. 590.
Notidanus Oreiano Pisano: Lawley 2. 605, 3. 628.
N. Thevenardi n. Delfortrie 2. 605.
Notiophilus Thomsen 7. 530.
N. punctulatus Dietz 6. 430.
N. quadrupunctatus Berre 6. 397.
Notobranthaea n. g. Pelsener 10. 477 (bis).
Notocaulus n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Notochelys costatus Australien: Owen 6. 241.
Notodelphyidae Giesbrecht 5. 347, 599; Kerschner 2. 366.
Notodontia Raupen Flüssigkeit: Poulton 9. 653.
N. dictaea Biologie: Mathew 5. 225.
Hitzeeinfluß: Dolson 5. 225.
N. torva Britannien: Barrett 10. 426.
Metamorphose: Jordan 10. 426.
Notodontidae Smith 10. 426.
Bestimmungstabellen: Goossens 1. 135.
Notommata Balbiani 1. 98.
N. Werneckii Balbiani 2. 653.
Notonecta glauca Ei: Will 8. 395, 598.
N. undulata schädlich Goldfischen: Stevens 9. 390.
Notophryxus n. g. Sars 6. 153, 8. 590.
Notopoda Rückenbeine: Joliet 5. 596.
Notops n. g. Hudson 10. 73.
Notopsila n. g. Osten-Sacken 6. 162.
Notornis Skelet: Parker 6. 261, 9. 725.
Sternum: Owen 6. 523.
N. Hochstetteri Meyer 8. 503.
N. Mantelli Skelet: Parker 5. 487, 6. 261.
Notoscolex n. g. Fletcher 10. 624.
Notosema n. g. Goode 7. 79.
Notosolenus Stokes 8. 2.
Notostomus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Nototherium De Vis 7. 630.
N. Mitchelli Femur: Owen 6. 84, 265.
Notoxus Centralafrika: Quedenfeldt 9. 674.
N. insitus n. Africa: Quedenfeldt 8. 427.
N. sectator n. Africa: Quedenfeldt 8. 427.
Notropis boops n. Weiße Fluß: Gilbert 8. 174.
Notthaft Jul. Facettensäge 3. 581, 4. 105, 5. 596, 9. 631.
Kreuzotter Deutschland 10. 201.
Noturus Revision: Swain 7. 108.
Notus Montandoni n. Puton 4. 365.
Noulet J. B. Anthracotherium hippoideum Armissan 1. 359.
Noulet J. B. Etud. gisem. Clermont 7. 163.
Novacula Jacksonensis n. Port Jackson: Ramsay 6. 237.
Novak Ottom. Bryoz. Böhm. Kreideformat. 1. 21.
Fauna Cyprisschiefer Egerer Tertiarbecken 1. 50.
Gryllacris bohemia 4. 123.
Kayer's Devon Harz 4. 176.
Tentaculites 5. 248.
Böhm. Trilobit. 6. 357.
Novitates Coleopt. 7. 9.
— conchol. 1. 25, 5. 248, 416.
— Naturae 5. 173, 6. 282, 7. 355.
Nowicki M. Illustr. Zool. 3. 389.
Nubeculospira n. g. Simonelli 2. 248.
Nucifraga Caryocatactes Biologie: Reiser 10. 228.
Brandenburg: Schalow 1. 47.
Gesang: Mojsisovics 9. 514; Tschusi 10. 228.
Hampshire: Renshaw 9. 514.
Kent: Willmott 9. 271.
Mähren: Talsky 9. 725.
Nahrung: Heyrovsky 10. 228.
Wanderzug 1885: Blasius 10. 543; Girtanner 9. 514; Reichenow 9. 514.
Nuclearia (Prot.) Maggi 4. 103.
Nuclearia n. g. (Moll.) Jousseaume 7. 538.
Nucleolites occidentalis n. Bell 10. 599.
Nucula gibbosa Schloß: Etheridge 1. 182.
Nuculana attenuata Schloßbau: Etheridge 1. 182.
Nuculidae Kreide Britannien: Gardner 7. 286.
Nuculina Tertiarformation Italien: Seguenza 1. 25.
Nudibranchiata Alaska: Bergh 2. 582, 3. 413.
Brasilien: Ihering 10. 473.
Britannien: Collingwood 7. 52.
»Challenger»: Bergh 8. 149, 451.
Japan: Bergh 3. 442, 4. 471.
Liverpool: Herdman 9. 695.
Ostsee: Collingwood 2. 582.
Mittelmeer: Ihering 3. 215.
Pacifcregion: Bergh 2. 582, 3. 443.
»Willem Barents Expedit.»: Bergh 10. 157.
Nuel J. P. Devel. Petromyzon Planeri 5. 252.
Nucros Feder. Perez de Attacus Pernyi et Yamamai 2. 562.
Nüssli J. Farbensinn d. Bienen 3. 124.
Nüsslin Otto Anat. u. Physiol. Pulmonaten 2. 481.
Bostrychini 5. 395.
Coregonus Bodensee 5. 442, 6. 28.
Leben d. Rheinlachs 7. 108.
Stoffwanderung Rheinlachs 7. 108.
Species nordalpin. Coregonen 7. 560.
Urthiere Herrenwieser See 7. 697.
Nuhn A. Jahrh. vergl. Anat. 1. 4, 9. 35, 308, 5-8.
Numenia Acontius Müller 1. 13.
Numenoides n. g. Butler 2. 561.
Numenius Revision: Seebohm 9. 514.
N. arquatus Marshall 7. 133.
N. borealis St. Diego: Holterhoff 8. 224.
Zug: Harvie 4. 292.
N. longirostris Skelet: Shufeldt 9. 271.
Numida Marchet n. Gabon: Oustalet 6. 62.
N. meleagris Masson 9. 514; Schuster 8. 707; Ulm 7. 330.
N. vulturina Biologie: Cornely 2. 507.
Nummuloculina n. g. Steinmann 5. 34.
Kreideformat. Ostalpen: Philippson 10. 599.
Nummulinidae Trias Apuana: Canavari 10. 301.
Nummulites elegans Jones 10. 304, 667.
N. Oosteri Kalk Michelsberg: Harpe 4. 30.
N. Partschl Kalk Michelsberg: Harpe 4. 30.
Nummulitidae Munier 4. 514; Vutskits 7. 211.
Aegypten u. libysche Wüste: Harpe 6. 618.
Ausstellung Paris: Hantken 1. 91.
Biarritz: Harpe 5. 324.
England: Jones 10. 304, 667.
Eocæn: Harpe 4. 341, 442.
Florida: Heilprin 5. 566.
Karpäthen: Dunikowski 8. 2.
Nizza: Harpe 2. 536.
Ropa: Uhlig 6. 618.
Schweiz: Harpe 4. 341, 5. 324, 7. 410.

- Nummulitidae** Westalpen: Harpe 1. 91.
Nusbaum Fr. (Osip) Anat. Cyprinoiden 5. 127, 6. 28, 474.
 Ausführgang Sexualdrüsen Insect. 6. 158, 381, 9. 388.
 Entstehung Mesoderm 6. 310.
 Mundbewaffnung Myrmeloe Larve G. 386.
 Chorda Arthropoda 6. 629.
 Leydig's Chorda Lepidopt. 7. 467.
 Entwicklung Clepsine S. 11.
 Geschlechtsorgane Clepsine complanata S. 343, 9. 90.
 Leben d. Organismen 9. 308.
 Entwicklung Thiere 9. 328.
 Naegeli's Ansichten Darwinismus 9. 329.
 Rudiment. Organo Mensch 9. 541.
 Organogenese Hirudinées 9. 621, 10. 349.
 Organogenese Clepsine complanata 10. 55.
 Embryol. Oniscus murarius 10. 77.
 Zur Abwehr 10. 261.
 Embryol. Schizopod. 10. 357.
 Embryol. Mysis Chamaleo 10. 642, 673 (bis).
 s. Darwin K. 9. 329.
Nussbaum Mor. Bau u. Thätigkeit d. Drüsen 1. 86, 2. 246, 5. 560, 9. 698.
 Differenz. Geschlecht 3. 271.
 Sameuabl. Wege Anuren 3. 502.
 Niere Anuren 3. 514.
 Drüsenzellen 5. 560.
 Befruchtung Fische G. 458.
 Befruchtung Nematod. 6. 625.
 Geschlechtsproducte Eiführung 7. 388.
 Künstl. Theilung Infusor. S. 314, 9. 63.
 Theilbarkeit lebend. Materie 9. 333, 10. 307.
 Umstülpung Hydra 10. 52, 307, 332.
 Eingekapselte Organismen 10. 173, 304, 596.
 Lebenszähigkeit 10. 282.
Nutting Charles G. Birds »La Palma« 6. 58.
 Birds Nicaragua 7. 584.
Nyctale acadica Brewster 6. 63.
 Biologie: Brewster 5. 274.
 Columbia: Webster 10. 543.
 Massachusetts: Brewster 4. 494.
 Nest: Carpenter 7. 605.
N. funerea Lincolnshire: Cordeaux 4. 74.
 Yorkshire: Harper 9. 514.
N. Richardsoni Browne 9. 271; Smith 7. 133.
N. Teugnalmi s. N. funerea.
Nyctarcha n. g. Meyrick 8. 626.
Nycthemera Meyrick 9. 653.
 Madagascar: Butler 5. 646.
N. annulata Metamorphose: Hudson 6. 408.
N. biformis Butler 5. 646.
Nyctherodius violaceus Kansas: Goß 5. 5.
Nyctea nivea Diluvialreste: Nehring 8. 229.
 Nest: Gurney 4. 76.
Nycterentes procyonides Anatomie: Garrod 1. 373.
Nycteribidae Bigot 9. 125.
Nycteris Reveilli n. Robin 6. 82.
Nyctiardea Gardeni Biol.: Lockwood 2. 75.
N. grisea gnaevia Dakota: Talbot 7. 605.
Nyctibatrachus sinensis n. Peters 6. 238.
Nyctiorax griseus Schottland: Campbell 8. 503.
Nyctinomus Bemmelen n. Liberia: Jentink 2. 416.
Nyctiphanes Sars 6. 642.
Nyctipora n. g. Nicholson 2. 553.
Nyctisaura Boulenger 7. 310.
Nyctixalus n. g. margaritifera n. Boulenger 6. 32.
Nyctobates Mechovi n. Africa: Kolbe 7. 530.
Nyctotherus Duboisii Knustler 7. 411.
Nye Willard Anguilla rostrata 6. 473.
 Do Snakes catch and eat fish? 7. 112.
 Merlucius bilinearis 10. 180.
Nykamp A. Structur d. Knorpels 1. 4.
Nymphocella n. g. Grote 3. 436.
Nymphalidae n. Fereday 6. 674; Kirby 2. 148, 273, 5. 623, 6. 388; Müller 10. 112 (bis).
 Africa: Distant 3. 299.
 Larven: Müller 9. 653.
 Nordamerika: Gruber 7. 482, 8. 85.
 Schutzvorrichtung: Müller 10. 112.

- Nymphalidae** Südamerika: Müller 10. 112.
 Verpuppung: Chapman 2. 25; Edwards 2. 274; Osborne 2. 25, 274, 460, 3. 7; Riley 2. 460, 3. 533, 4. 51.
Nymphalinae s. Nymphalidae.
Nymphon gracile Tarson: Jourdain 1. 282.
N. styligerum Miers 2. 651.
Nymphopsis Korotewi n. Sundainseln: Schimkewitsch 10. 643.
Nymphostola n. g. Meyrick 7. 1.
Nysius Synonyma: Puton 5. 619.
Nyst P. H. Conchyliol. Tert. Belgien 6. 207.
Nystalea indiana n. Grote 7. 487.
Nyxophilus n. g. Thomson 8. 627.

O.

- Oarces** n. g. Simon 2. 269.
Oates Eug. W. Nidif. Burmese Birds 2. 73, 4. 152.
Tribuna dumeticola n. 4. 173.
Ornithol. Brit. Birma 5. 2.
 Birds Pogn 6. 501.
 Handbook Birds Burmah 6. 501 (bis).
 Polyplectron Helena n. 6. 524.
Obelia Entwicklung: Mereschkowsky 6. 337, 7. 212.
 Geschlechtsproducte: Hartlaub 7. 414, 8. 6, 339.
O. flabellata Mereschkowsky 1. 93.
Ober Fred. Natural. Grenada 2. 316.
 Ornithol. Explor. Antill. 4. 75.
Oberdorfer Rud. Bändervarietäten etc. Molluskengehäuse 1. 166.
 Pupa Heldii Günzburg 1. 185.
Oberea Reiche 1. 162.
 Larve: Xamben 7. 281.
Obersteiner Heinr. Technische Notiz 1. 62.
 Gehirnoberflächen 7. 608.
 s. Ferrier D. 2. 174.
Obersteiner J. s. Klaubner F. 7. 111.
 s. Merk Ludw. 9. 490.
Oberthür Ch. Bombyx canensis 1. 306.
 Entom. Bretagne 2. 5.
 Lepidopt. Dorei 2. 221.
 Synon. Lepidopt. 2. 273, 8. 621.
 Etüd. Entom. 2. 657, 4. 51, 636, 5. 77, 8. 58, 10. 378.
 Vanessa Cardui n. Plusia gamma 3. 7.
 Lepidopt. Spedit. ital. Africa 3. 194.
 J. A. Boisduval 4. 193, 437.
 Variat. geogr. Lepidopt. 4. 463.
 Hepialus alticola n. 5. 376.
 Pieris glaucanome 5. 646.
 Excurs. Entom. Hautes Pyrénées 6. 158.
 Trichosoma Breveti n. 6. 410.
 Lepidopt. Africa equator. 6. 674.
 Lepidopt. Haut-Sénégal 6. 674.
 Lepidopt. Oran 6. 675, 10. 405.
 Chelonia Bieti n. 7. 2.
 Parnassius imperator n. 7. 4.
 Metrocampe? admirabilis n. 7. 487.
 Limentitis Elwesi n. 7. 487.
 Migrat. Piérid. Afrigue 7. 488.
 Faune entom. Constantine 8. 60.
 Coll. Lepidopt. Harper 8. 68.
 Cocytoidea odilia n. 8. 90.
 Smerinthus Davidi n. 8. 94.
 Voy. Algérie (Lepidopt.) 8. 622.
 Apatura Iris 9. 131.
 Ornithoptera Tithonus Q 9. 152.
 Lepidopt. n. sp. Tibet 9. 411.
 Dasycampe Standingeri 9. 414.
 Papilio n. sp. 10. 113.
 Aberrat. etc. Lepidopt. 10. 403.
 Lepidopt. n. sp. Algér. 10. 405.
 Lepidopt. n. sp. Tibet u. China 10. 405.
 Boarmia subnubaria 10. 422.
 Saturnides Mantchourie 10. 427.
Oberthür René Coleopt. Sanghir 2. 461.
 Coleopt. Mhonda 4. 468.
 Drypta Iris 5. 102.
 Holoprizus Putzeysi n. 6. 428.
 Carabid. nouv. Serdang 7. 26.
 Pachyrhynchus n. sp. 7. 29.

- Oberthür René Coleopt. Novitates 8. 115.
 Casnonia Sipolisi n. S. 119.
 Carabus aurenitens 8. 649.
 Chiasognathus Gajoni n. 9. 439.
 s. Oberthür Ch. 2. 5, 3. 7, 6. 158, 8. 60.
 Obsolella Ford 4. 129.
 Obriaceum n. g. Thomson 2. 29.
 Oceanopsis n. g. Fewkes 6. 620.
 Oceanites Wilsoni Provence: Gerbe 2. 608.
 Ochettidae n. fam. Steinmann 5. 569.
 Ochettina n. g. Pascoe 4. 246.
 Ochrellidia Cazorro 9. 647.
 Ochrinulus n. g. Europa: Reitter 10. 452.
 Ochromima n. g. Bates 4. 558.
 Ochronanus n. g. Pascoe 8. 651.
 Ochsenheimeria Birdella Deutschland: Möschler 3. 7.
 O. vacuella Machin 10. 112.
 Epping Forest: Machin 9. 152.
 Larve: Stainton 8. 626.
 Ochthebius Fowler 8. 121; Reitter 9. 442.
 Ochytotylus n. g. Jakowleff 8. 597.
 Ocnaria dispar Adkin 10. 112; Blaber 10. 112;
 Hall 10. 112; Słósarski 3. 362.
 Biologie: Gauckler 6. 182.
 Maidenhead: Raynor 8. 626.
 Ocnodrilus n. g. Anatomie: Eisen 2. 128.
 Ocnus javanicus n. Java: Sluiter 5. 342.
 Octactinia s. Alcyonaria.
 Octasphales n. g. Meyrick 10. 405.
 Octatonus n. g. Tischbein 4. 244.
 Octobothridae n. fam. Taschenberg 2. 363.
 Octolasion n. g. Orly 9. 360.
 Octonaria n. g. Jones 10. 353.
 Octonema n. g. Warpachowski 10. 498.
 Octopoda Challenger: Hoyle 8. 451, 9. 212.
 Octopodidae Australien: Cox 6. 210.
 Octopus Anatomie: Beneden 2. 174; Fredericq 2. 173.
 Californien: Verrill 7. 553.
 Nervensystem: Fredericq 2. 295.
 Oesophagealdrüse: Palliet 10. 160.
 O. maculosus Hoyle 7. 553.
 O. Maorum Geschlechtscharakter: Parker 9. 466.
 O. vulgaris Haemocyanin: Fredericq 2. 50.
 Physiologie: Fredericq 2. 482.
 Reproduktionsvermögen: Richard 5. 125.
 Tintenbeutel: Girod 4. 393.
 Oculinaeae Roth. Meer: Klunzinger 2. 127.
 Ocycceros Tickellii Hume 2. 412.
 Ocydromus australis 9. 271.
 Ocylla n. g. Thorell 10. 644.
 Ocymyrmex n. g. Emery 9. 656.
 Ocyropa Ishikawa 6. 359; Smith 6. 359.
 Revision: Kingsley 3. 514.
 Ocyrops oleus Steinke 1. 325.
 Larve: Pissot 10. 453.
 Ocytola Meyrick 8. 623.
 Odell W. Wild Silk India 5. 375.
 Odobaenus rosmarus Bergonzini 5. 512, 6. 548.
 Odoiporus n. g. Chevrolat 9. 178.
 Odonata s. Libellulidae.
 Odonestis potatoria s. Gastropacha.
 Odontaster n. g. Verrill 3. 580.
 Odontocallis n. g. Lapworth 4. 630.
 Odontolabini Monogr.: Leuthner 7. 530, 9. 442.
 Odontolabis celebensis Albers 9. 674.
 Odontolaimus n. g. Langerhans 3. 161.
 Odontomyia Vereinigte Staaten: Day 5. 371.
 Odontoptera bidentata Paarung: Sintenis 1. 118.
 Odontopyxis n. g. Lockington 4. 397.
 Odontornithes Nordamerika: Grinnel 4. 293;
 Humbert 4. 420; Marsh 3. 557.
 Odontothera n. g. Butler 6. 404.
 Odonturus n. g. Karsch 2. 656, 9. 629.
 O. dentatus n. Mombas: Karsch 2. 656.
 Odostomia pallida Smart 10. 477.
 Odynerus Lichtenstein 8. 114.
 Britanien: Saunders 2. 290.
 Hornia: Riley 1. 161.
 O. parietinus Fitch 3. 197.
 O. pictus Biol.: Bignell 4. 467, 5. 650.
 O. ponticerianus n. Maindron 5. 650.
 O. reniformis Chertsey: Billups 8. 114.
 Oe D. L'autonomie (Crustac.) 10. 75.
 Oecanthus niveus Entwicklung: Ayers 7. 462, 8. 64.
 O. pellucens Entwicklung: Horváth 8. 396.
 Oecistes Janus n. Hudson 4. 105.
 O. umbella Hudson 2. 653.
 Oecodoma Brent 9. 420.
 Oecophora flavifrontella Larve: Heylaerts 7. 487.
 O. Schmidli n. Saalmüller 4. 243.
 O. Sieboldella n. Kreithner 4. 466, 5. 79.
 O. Woodiella Sidebotham 7. 487.
 Oecophoridae Australien: Meyrick 7. 1, 483, 9. 651.
 Oedematophaga n. g. Meyrick 8. 93.
 Oedematophorus iniquatus Metamorphose: Coquillett 5. 376.
 O. noveboracensis n. Murtfeldt 3. 603.
 Oedemeridae Europa: Ganglbaur 4. 373.
 Marocco: Baudi 8. 141.
 Portugal: Baudi 8. 141.
 Oedemia perspicillata s. Oidemia.
 Oedichirus foveicollis n. Quelenfeldt 6. 430.
 Oedinemus crepitans Harting 6. 523.
 Oedignatha n. g. Thorell 4. 535.
 Oedionychis n. sp. Harold 3. 440.
 O. cretica n. Creta: Jacoby 9. 442.
 Oedipoda carolina Geschlecht: Townsend 8. 396.
 O. coeruleus Rjeschetin 3. 600.
 O. migratoria s. Pachytylus.
 Oedipodidae Monographie: Saussure 8. 61.
 Oedipus n. sp. Peters 3. 221.
 O. yucatanus n. Yucatan: Peters 6. 239.
 Öfv. Flusk. Vet. Soc. Förh. 2. 628.
 — Svensk. Vet. Akad. Förh. 1. 381, 2. 123, 245, 435, 628, 3. 148, 388, 507, 4. 27, 320, 512, 608, 5. 177, 301, 540, 6. 290, 7. 363, 8. 305.
 Oehlert D. Foss. dévon. Dépt. Mayenne 1. 377.
 Thylacocrinus et Clonocrinus 2. 362.
 Brachyop. Silur Bohème 3. 199.
 Posit. Syst. Brachiopod. 3. 441, 537.
 Faune dévon. France 5. 515.
 Crinoid nouv. Dévon Sarthe 5. 590.
 Chonetes Dévon France 7. 32.
 Acroculia n. sp. Devon 7. 54.
 Terebratula Guerangeri 7. 532, 8. 144.
 Descr. Centronelles Dévon France 9. 213.
 Trilobites Proetidae 10. 353.
 s. Kowalewsky Al. 6. 433.
 Öllacher J. Strix 2. 75.
 Entwicklung Bachforelle 2. 604.
 Oenectra pilleriana Cambridge 10. 113.
 Oeneis Jutta Esthland: Hoyningen 2. 386.
 Oenogenes n. g. Meyrick 8. 93.
 Oenomia n. g. Pascoe 6. 414.
 Oenophila schädlich: Borre 10. 378.
 O. V-flavum Borre 10. 426.
 Öer II. Phylogenie Ganoidea 9. 701.
 Örley Lad. Monogr. Anguillulid. 3. 414, 4. 632, 5. 593.
 Ungarns Oligochaetenfauna 4. 202.
 Hair-worms Brit. Mus. 4. 632.
 Lumbricines Balearen 4. 632, 5. 51.
 Nematod. Brit. Mus. 5. 342, 593.
 Kiemen Serpulaceen 8. 30.
 Athmung Serpulaceen 8. 344.
 Entoz. Haien u. Rochen 9. 90.
 Revis. et Distrib. spec. terricolar. palaeart. 9. 360, 10. 350.
 Rhabditiden 9. 622, 10. 57.
 Entomotr. Budapest 9. 624, 10. 639.
 „Observ. Criodrilus lacum 10. 334, 621.
 Örtzen E. v. Coleopt. Griechenland u. Creta 10. 446.
 Oestopsis n. g. Distant 2. 147.
 Oestrelata Dehliippiana Ridgway 8. 730.
 O. haestitata Ungarn: Clarke 8. 229.
 O. Fisheri n. Ridgway 8. 133, 730; Guillebeau, 5. 371; Ormerod 8. 67.
 Larven: Brauer 10. 107, 402; Jacobs 7. 466.
 Mensch: Joseph 6. 162, 10. 402.
 Monographie: Brauer 10. 402.
 Nervensystem: Brandt 5. 221.


- Oestrus ovis* Morton 8. 399.
O. purpureus Biologie: Brauer 10. 167.
 Öffel Rob. Hühner- od. Geflügelhof 10. 202.
 Öttingen Arth. von Instinct Vögel 9. 491.
 Ogilby J. Douglas Pimplerpterus meridionalis n.
 Port Jackson 10. 501.
 Ogilvie Grant Revis. Sicydium and Lentipes S.
 180.
 Ogiva n. g. Jullien 5. 414.
 Ogivalia n. g. Jullien 5. 414.
 Ogle W. Aristotle Parts of Anim. 5. 173, 293.
 Ognew J. Fibrill. Bindegewebe 9. 35.
 Ogulnius n. g. Cambridge 6. 155.
 Ogyris Genova Biologie: Miskin 8. 93.
 Ohola n. g. Bergh 8. 149.
 Oidemia perspicillata Albino: Merriam 9. 271.
 Lancashire: Thompson 7. 605.
 Orkney: Langton 4. 171; Pike 2. 607.
 Oides n. sp. Duvivier 7. 251, 510, 530.
 Mus. Leyden: Duvivier 8. 141.
 Oiketicoides n. g. Heylaerts 5. 389.
 Oiketis Poujade 6. 182.
 O. Abbotii Grote 3. 195.
 Oikopleura Malmi n. Hartmann 1. 164.
 Oistophora n. g. Meyrick 6. 179.
 Olbus n. g. Simon 4. 536.
 Oldfield Geo W. Lepidopt. Surrey 6. 179.
 Mus messoriis 8. 255.
 Oldham R. D. Suicide of the Coimbra 10. 519.
 Olenellus Embryologie 5. 597.
 O. asaphoides Entwicklung: Ford 1. 21.
 O. Kjerulfii America: Matthew 9. 627.
 Oligarthrum n. g. Matthews 10. 449.
 Oligobiella n. g. Reuter 8. 395.
 Oligoceras n. g. Schulze 2. 649.
 Oligochaeta Dieffenbach 9. 358; Eisen 4. 632,
 10. 54; Vojdovsky 2. 153, 8. 574.
 Anatomie: Beddard 9. 608.
 Arctische: Eisen 2. 2.
 Kuospung: Bourne 9. 608, 10. 301.
 Prostata: Beddard 10. 675.
 Rückenporen: Ude 9. 360.
 Segmentalorgane: Lehmann 10. 671.
 Ungarn: Orley 4. 202.
 Oligochaetus n. g. Mik 1. 134.
 Oligocladus n. g. Lang 8. 9.
 Oligognathus Bonelliae Spengel 5. 51, 341.
 Oligolepis n. g. Levinson 9. 609.
 Oligoneura n. g. Bigot 1. 303.
 Oligoneuria Metamorphose: Joly 2. 8.
 O. rhenana Basel: MacLachlan 4. 50.
 Metamorphose: Müller 2. 104.
 O. Trimeniana n. MacLachlan 1. 133.
 Oligonotus n. g. Arribalza 8. 428.
 Oligoptychia Amaliae n. sp. Kleinasien: Bött-
 ger 10. 475.
 Oligotomus osbornianus Cope 5. 490.
 Oligotrophus tanaeticolus n. Karsch 2. 656.
 Olinx Mayr 1. 141.
 Olisthopus anomalus Frankreich: Bellier 10.
 448.
 Oliva Catalog: Weinkauff 1. 25.
 Oliveira Man. Paulino de Insect. Angola 4. 245,
 5. 617, 10. 81.
 s. Marseul 4. 245.
 Olivella Crosse 6. 210; Fischer 4. 394.
 Catalog: Weinkauff 1. 25.
 Olividae »Challenger«: Watson 5. 675.
 Olivier Al. Lita tabacella et colonella 9. 151.
 Olivier Ernst Doryphora decemlineata 2. 29.
 Prionotheca coronata 5. 104.
 Lampyridae n. sp. 7. 28, 9. 673, 10. 451.
 Passus Jousseini 7. 29.
 Faune du Doubs 7. 305.
 Revis. Lampyrid. 8. 121.
 Suppl. Faune Allier 8. 172.
 Lampyris attenuata 8. 652.
 Etud. Lampyrid. 9. 182, 10. 135.
 Luciola Fairmaire 9. 182.
 Catal. Lampyrid. Mus. civ. Genov. 9. 441.
 Lampyrides Brésil et Plata 9. 441.
 Revis. Pyrocella 9. 674.
 Not. Coleopt. 10. 432.
 Olliff H. Sidney Laemphloeus ferrugineus 5. 670.
 Holoparamacus 6. 428.
 Nitidulidae n. sp. 6. 430.
 Clavicorn. Coleopt. Borneo 7. 12.
 Helota 7. 513.
 Nitidulid. et Trogositid. n. sp. 7. 530.
 Prostomis Schlegelii n. 7. 530.
 Aciphus n. g. 8. 117.
 Mystrops et Cryptarcha n. sp. 8. 122.
 Porphyraspis tristis 8. 653.
 Ceylonese Coleopt. 9. 157.
 Cucujidae Australia 9. 150.
 Contrib. Coleopt. Austral. 9. 437.
 Chrysophanus cypratus n. 9. 652.
 Austral. Ptinidae 9. 674.
 Trogositid. Austral. 9. 675.
 Ollivier G. Coquill. Foss. Orbais-l'Abbaye 8. 671.
 Physiol. Protameba primitiva 9. 601.
 Olphe Galliard Leon Contrib. faune ornithol.
 Europe occid. 8. 207, 498, 9. 267, 10. 524.
 s. Schalow H. 8. 385.
 Olsson P. Kaennedom. Jemtlands Fauna 6. 314.
 Omalois atticus n. Allard 5. 104.
 Omalonx felina Gibbons 2. 483.
 O. unguis Gibbons 2. 483.
 Omaseus niger s. Feronia nigra.
 O. vulgaris s. Feronia melanaria.
 Ommastrephes illecebrosa Neufundland: Osborn
 4. 394.
 O. sagittatus Eastbourne: Roper 6. 453.
 Ommatius Schlegelii n. Wulp 7. 466.
 Ommatophilus n. subg. Latzel 7. 438.
 Ommatostrephes s. Ommastrephes.
 Omoedus n. g. Thorel 4. 535.
 Omogonus n. g. Chevrolat 1. 159.
 Omophilus dilatatus Kirsch 2. 30.
 O. ochraceipennis Kirsch 2. 30.
 O. pilicollis Kirsch 2. 30.
 Omoptycha n. g. Quedenfeldt 6. 429.
 Omotennus n. g. Chevrolat 6. 426.
 Omotrachelus n. g. Kolbe 6. 415.
 Omphalosagda Böttger 8. 149.
 Onalips n. g. Signoret 5. 74.
 Onchidium Anatomie: Joyeux 4. 57, 146, 6. 6,
 7. 73, 286.
 Phylogenie: Bergh 8. 152, 455.
 Rückenwarzen: Lendenfeld 9. 697.
 O. celticum Anatomie: Joyeux 4. 57.
 O. Chamaleon Brazier 9. 697.
 Onchocotyle appendiculata Taschenberg 2. 140.
 Onchoporella n. g. Busk 8. 143.
 Onchidium s. Onchidium.
 Onchideres Biologie: Müller 9. 674.
 Onchidiella celtica s. Onchidium.
 Oncidium s. Onchidium.
 Oncocephalus Monogr.: Reuter 6. 160.
 Oncoenemis Grote 4. 242.
 Oncoderes heterocera Goldi 9. 674.
 Onophorus n. g. (Col.) Eppelsheim 9. 182.
 Onophorus n. g. (Moll.) Rzehak 5. 422.
 Onorhynchus Neuseeland: Farr 7. 308.
 O. quinnat 4. 272.
 Frankreich: Maslieurat-Lagémard 8. 179; Valéry-
 Mayot 8. 179.
 Onderzoek. Phys. Labor. Utrecht 2. 99, 4. 439,
 5. 301.
 Oneirophanta n. g. Théel 3. 102.
 Oniscidae Geschlecht: Fischer 6. 644, 7. 235;
 Friedrich 7. 235.
 Oniscus murarius Embryologie: Nusbaum 10. 77.
 Onitides Borre 4. 247.
 Onodi Adf. Spinalgangl. u. Nervenwurzeln 8. 457.
 Entw. sympath. Nervensystem 9. 217, 468.
 Neurol. Untersuch. Selachier 10. 179.
 Ononia Fischer 9. 382.
 Onos Lütken 6. 30.
 Ontophagus Harold 3. 623.
 Indischer Archipel: Lansberge 6. 430, 7. 29.
 Monographie: Lansberge 6. 430.
 Museum Leyden: Lansberge 6. 430.
 O. laminatus Taschenberg 2. 292.
 Onuphis tubicola Bau: Schmiedeberg 5. 344, 595.
 Onychirota n. g. Meyrick 9. 152.
 Onychocella n. g. Jullien 5. 414.

- Onychocellidae** n. fam. Jullien 5. 414.
Onychodactylus n. g. Entz 7. 689.
Onychodromopsis n. g. Stokes 10. 598.
Onychoglossa n. ordo Sars 2. 344.
Onychogomphus Genet: Selys 9. 125.
Onychopterygia Chaudoir 2. 30, 292.
Onychotes Grueberii Gurney 5. 152; Ridgway 8. 730.
Oocephalus n. g. Schneider 9. 589.
Oocorys n. g. Fischer 8. 431.
Oodemas Blackburn 1. 325.
Oodides Monographie: Chaudoir 6. 202, 430.
Oomima n. g. Bergh 2. 658.
Oonoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Oorhiza n. g. Mereschowsky 1. 93.
Opalina spiculata n. Warpachowsky 9. 601, 10. 33, 305.
Opalinidae Everts 2. 347.
Opatrum Miedel 3. 440.
O. asperidorsum n. Fairmaire 1. 325.
Opel F. M. Ed. Lehrb. forstl. Zool. 9. 9.
Openchowski Th. v. Nervenendigung Herz 6. 456.
Opercularia constricta n. Kellicott 8. 570.
Opetionella n. g. Zittel 1. 277.
Ophelia neglecta n. Schneider 10. 637.
Ophiaceae Nervensystem: Kückenthal 10. 637, 672.
»Vettor Pisani: Kückenthal 10. 672.
Ophiosaurus ventralis Skelet: Shufeldt 5. 461.
Ophiacodon n. g. Marsh 1. 207.
Ophiactis virens Föttinger 3. 413.
Ophiambix n. g. Lyman 4. 104.
Ophiobolus getulus Yarrow 2. 54.
O. Sayi Biologie: Humphreys 4. 489.
Ophiobranchion n. g. Lyman 6. 624.
Ophichthys Jordan 7. 108.
Ophideres spec. Fereday 7. 4.
O. Caciae Metam.: Ernst 8. 405.
Ophiderinae Moore 4. 370.
Ophiderpeton Britannien: Stock 4. 581.
Ophidia 3. 222; Cuvier 7. 181; Hutchinson 2. 605; Jan 6. 480; Macleay 6. 240; Peters 4. 290; Stradling 5. 447 (bis), 6. 180, 240, 7. 113; Strecker 2. 299.
Affen: Brown 2. 77.
Africa: Boulenger 10. 518.
America: Bocourt 8. 199.
Analyt. Tabelle: Cope 10. 518.
Anatomie: Parker 1. 207.
Begattungsapparat: Neumann 8. 479.
Bewegung: Aldrich 3. 51.
Biologie: Brons 6. 33; Cragin 3. 51; Eiffé 8. 479; Evans 8. 200; Fotheringham 8. 200; Horsford 7. 112; Knaier 6. 480; Le Conte 9. 490; Stradling 5. 253, 6. 33, 480.
Ceylon: Beddome 9. 490.
»Challenger: Günther 6. 480.
Congo: Mocquard 10. 518.
Darmepithel: Blanchard 3. 637.
Deutschland: Leydig 7. 112.
Dornfortsätze: Peters 4. 290.
Eier: Fischer 10. 184.
Entwicklung: Parker 1. 207.
Europa: Betta 3. 222.
Extremitätenreste: Carlsson 10. 184, 518.
Fische fressend 8. 200; Hessel 8. 200; Nye 7. 112; Wittchell 6. 480.
Fleischextract: Krakenberg 5. 446.
Geogr. Verbreitung: Fisk 7. 112.
Gift: Ewart 2. 53; Fayrer 6. 480; Gautier 5. 253; Hutchinson 2. 631; Lacerda 2. 107; Stradling 5. 253; Viand 4. 1.
Glottis: Hopley 8. 200.
Jacobson'sches Organ: Wright 7. 112.
Japan: Hilgendorf 3. 629.
Italien: Betta 3. 222.
Kansas: Mozley 2. 397.
Klettern: Aldrich 4. 661.
Kopfdrüsen: Emery 3. 555.
Lungen: Schulze 8. 705.
Lymphapophysen: Salle 4. 582.
Madagascar: Günther 4. 322.
Mexico: Cope 9. 491.
Mimicry: Hill 3. 555; Tooke 10. 184.

- Ophidia** Museum Dresden: Fischer 6. 33.
Nahrung: Dührigen 4. 1.
Nordamerika: Garman 7. 509.
Ostindien: Beddome 9. 490; Evart 2. 53; Fayrer 6. 240.
Phosphorit Querey: Rochebrune 8. 200.
Pupille: Lockington 10. 184.
Rückenmark: Berger 3. 527; Jolyet 2. 284.
Schlucken: Osten-Sacken 8. 200.
Selbstmord: Donnet 7. 577; Hardman 7. 577; Manley 8. 200.
Socotra: Günther 4. 582.
Wirbel: Rochebrune 3. 629, 6. 240.
Zweiköpfig: Kingsley 2. 53; Landois 7. 112.
Zwischenschuppenräume: Ficalbi 10. 518.
Ophidium Beani n. Pensacola: Jordan 7. 105.
Ophidonais Bousfield 9. 361, 622.
Ophiernus n. g. Lyman 1. 278.
Ophiobyras n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocamax n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocampsis n. g. pellicula Anatomie: Duncan 10. 309.
Ophiocyton n. g. Lyman 1. 278.
Ophiocytra n. g. Lyman 4. 104.
Ophiocopa n. g. Lyman 6. 624.
Ophiocymbium n. g. Lyman 4. 104.
Ophioderma asteriformis Muschelkalk Sondershausen: Picard 10. 556.
Ophioidiscus n. g. Hertwig 6. 336.
Ophiodromus Herrmanni Biologie: Giard 9. 361.
Ophiogeron n. g. Lyman 1. 278.
Ophioglycera n. g. Verrill 9. 62.
Ophiogomphus America: Selys 2. 369.
Ophiolus n. g. Lyman 4. 104.
Ophioteles n. g. Lyman 1. 278.
Ophiellus n. g. Lyman 2. 102.
Ophiolophus n. g. Marktanner 10. 669.
Ophiomastus n. g. Lyman 1. 278.
Ophion macrum Samia Columbia: Weed 8. 114.
O. minutus n. Kriechbaumer 2. 290.
O. parvulus n. Kriechbaumer 2. 290.
O. Pteridis n. Kriechbaumer 2. 290.
Ophioidae Britannien: Bridgman 7. 506, 8. 422, 646.
Ophiouyssus naticis Mégnin 7. 441.
Ophiophagus Elaps Bywater 8. 480; Dennys 6. 481 (bis); Perak 6. 481.
Ophiopholis Entwicklung: Fewkes 9. 607.
Ophiophyllum n. g. Lyman 1. 278.
Ophiopinax n. g. Bell 8. 7.
Ophiopleura Duncan 1. 279.
Ophioplithus n. g. Lyman 1. 278.
Ophioproctes n. g. iberiensis n. Boulenger 3. 51.
Ophiopyren n. g. Lyman 1. 278.
Ophiopyrgus n. g. Lyman 1. 278.
Ophiosciasma n. g. Lyman 1. 278.
Ophiothela dividua n. g. Martens 2. 652.
O. Holdsworthi n. Smith 1. 96.
Ophiolithia n. g. Lyman 4. 104.
Ophiolithrix variabilis Anatomie: Duncan 10. 309.
Ophiotoma n. g. Lyman 6. 624.
Ophiotrochus n. g. Lyman 1. 278.
Ophirrhina n. g. Barboza 5. 446.
Ophites japonicus n. Japan: Günther 4. 73.
Ophiuridae Marktanner 10. 669.
Anatomie: Apostolides 5. 198, 591, 6. 135, 7. 214; Ludwig 2. 1, 3. 274.
Apicalsystem: Carpenter 7. 416.
Athmungsorgane: Apostolides 4. 201, 343.
»Blake: Lyman 6. 624.
Britannien: Hoyle 8. 8.
Bulldog: Duncan 2. 362.
Bursa: Ludwig 2. 218.
Caraib. Meer: Lyman 6. 603.
»Challenger: Lyman 1. 278, 3. 102, 6. 308, 338.
Discus: Verrill 5. 341.
Entwicklung: Apostolides 5. 198.
Faroer: Hoyle 8. 341.
»Gazelle: Studer 6. 338, 7. 214.
Gefäßsystem: Apostolides 4. 201; Cuénot 10. 618; Köhler 4. 201, 10. 618.

- Ophiuridae** Korea-See; Duncan 2. 266.
 Liste: Lyman 4. 104.
 Liverpool: Chadwick 9. 607.
 Merguierarchipel: Duncan 10. 309, 618.
 Mexico: Lyman 2. 102.
 Mundskel: Ludwig 2. 439.
 Nervensystem: Apostolides 4. 443, 517, 5. 341;
 Cnétot 10. 618.
 New England: Verrill 5. 322.
 Skelet: Ludwig 4. 631.
 Tiefsee: Lyman 4. 104.
- Ophrydium** Adae n. Evarts 3. 169.
O. versatile Zoocyttum: Halliburton 8. 570, 9. 64; Harker 9. 601, 10. 33.
Ophryocystis Bütschlii n. Schneider 6. 333, 618, 8. 2, 315.
O. Francisci Schneider 8. 570.
Ophryotrocha Kerguelensland: Stüder 1. 89, 97.
Ophthaluomiris n. g. Berg 7. 239.
Ophthalomophora n. g. Butler 4. 466.
O. bracteata n. Butler 8. 405.
Opiliones Simon 2. 367, 3. 174.
 Calabrien: Cantoni 5. 614.
 Classification: Simon 3. 529.
 Frankreich: Simon 2. 556.
 Mittelmeer: Becker 2. 4.
 Museum Kopenhagen: Sørensen 8. 366.
Opisemea n. g. Reitter 3. 438.
Opisthaedius n. subg. Berg 2. 558.
Opisthobranchiata Anatomie: Vayssière 9. 211.
 Finnland: Palmén 4. 657.
 Neuseeland: Cheeseman 1. 182.
 Pericardialdrüse: Grobben 10. 479.
Opisthochasis n. g. Berg 7. 239.
Opisthocornus Ei: Nathusius 5. 152.
O. cristatus Anatomie: Garrod 2. 412.
 Entwicklung: Harting 9. 514.
O. Turnix Eischalen: Nathusius 6. 63.
Opisthoplites n. g. Sørensen 8. 366.
Opisthoplus n. g. degenen n. Peters 7. 114.
Opisthostoma Catalog: Crosse 2. 601.
Opisthostyla n. g. Stokes 10. 253.
Opisthostrema n. g. cochleare n. Fischer 7. 233, 434.
Opiorhiza n. g. Allman 1. 93.
Opocates n. g. Horváth 6. 668.
Oporabia Buckler 4. 542.
Opornis agilis Maine: Goodale 10. 543.
 Nest: Seton 7. 605.
O. formosa Nest: Langdon 3. 74.
Oppenheim Paul Ahnen unserer Schmetterlinge 9. 130.
Oppenheimer L. S. Stäbchen Netzhaut Frosch-embryonen 1. 206.
Opsebius pterodontinus n. Osten-Sacken 7. 257.
Opsopocodus n. g. Hay 4. 397.
Optis n. g. bicarinata n. Pascoe 9. 183.
Oracanthus Ameghino 10. 235.
O. Burmeisteri n. Argentin. Republik: Ameghino 8. 739.
Oranasma n. g. Moore 7. 4.
Orbitoides Martin 3. 579.
Orbitolites Carpenter 7. 211, 411.
 »Challenger«: Carpenter 6. 596, 618.
O. italica Brady 9. 601.
O. tenuissima Brady 9. 601.
Orbulina universa Schlumberger 7. 411, 8. 2.
Orea ectoniosis n. Cetona: Capellini 7. 334.
O. gladiator Bonn: Leydig 9. 731.
 Tréport: Gadean 7. 334.
Orcella Monographie: Anderson 2. 437.
Orechestes Morphologie: Barrois 10. 357, 643.
O. populi Flügelentwicklung: Laboulbène 9. 442.
 Schädlich: Anrivillius 5. 671.
O. quercus Fliche 2. 292.
Orcestia Hoeck 2. 653.
 Blastodermbildung: Ulanin 3. 163.
Orechiidae Morphologie: Barrois 10. 643.
Orechithemis n. g. Brauer 1. 303, 6. 386.
Oreula Reinhardt 3. 219.
Oreut Charl R. Moll. S. Diego etc. 9. 210.
Oreynus pelamys Vereinigte Staaten: Goode 2. 225; Vinal 2. 225.
O. thynnus Day 9. 486; MacIntosh 9. 486.
- Ordgarius** n. g. Koch 10. 78.
Orrester Bell 7. 417.
Orectochilus villosus Biologie: Kolbe 3. 440.
Orectogyrus Polli n. Museum Leyden: Régimbart 8. 141.
Oreina Kraatz 3. 623.
 Bestimmungstabelle: Weise 7. 29.
 Forceps: Weise 3. 623.
 Glatz: Weise 7. 29.
 Metamorphose: Weise 9. 153.
 Schweiz: Weise 7. 29.
 Zucht: Weise 9. 153.
Oreocincla s. Monticola.
Oreodon Osteologie: Scott 8. 256.
Oreodontidae Cope 7. 630.
 Synopsis: Cope 8. 256.
Oreomyza n. g. Pokorny 10. 402.
Oresteria n. g. Pictet 10. 399.
Organidus n. g. Danielssen 10. 306.
Orgyia Drüsen: Packard 9. 633.
 Häuten: Riley 10. 426.
 Pacificregion: Edwards 4. 370.
O. antiqua Clifford 9. 416.
 Geogr. Verbreitung: Lovett 4. 125.
 Häuten: Chapman 10. 426.
 London: Perkins 4. 466.
 Polyandrie: Butler 3. 603.
O. badia Stretch 6. 408.
O. coenosa Wheeler 2. 274.
O. leucostigma Brewer 2. 221; Coleman 6. 408;
 Leidy 3. 7.
Oribates n. g. Edwards 4. 241.
O. aspidioti n. Ashmead 3. 104.
Oribatidae Anatomie: Michael 6. 377.
 Britannie: Michael 2. 367, 3. 174, 292, 5. 203, 7. 441, 9. 98.
Oribardius n. g. Cope 1. 187.
Orimargula n. g. Mik 6. 672.
Orinocarabus Kraatz 2. 30.
 Deutschland: Kraatz 2. 30.
O. acutesculptus Kraatz 2. 30.
O. Christophi Kraatz 2. 30.
O. Linnei Kraatz 2. 30.
 var. angustatus Kraatz 2. 30.
 var. polonicus Kraatz 2. 30.
O. sylvestris Kraatz 2. 30.
Oriolidae Papua n. Molukken: Salvadori 4. 75.
Oriolus Africa: Sharpe 3. 245.
O. affinis Ramsay 6. 261.
O. consobrinus n. Borneo: Ramsay 3. 344.
O. galbula Biologie: Pétenyi 1. 355.
 Channelinsel: Harting 9. 725.
 Essex: Christy 7. 131.
Orithya mamillaris Lucas 6. 155.
Orizabus n. Fairmaire 3. 9.
Ormerod Miss Eleanor A. Observ. injur. Insects 1. 116, 3. 293, 4. 221.
 Galls Cecidomyia ulmariae 1. 134.
 Abnorm. gall-growth 1. 140.
 Leaf Gall 2. 6.
 Oak gall 2. 149, 460.
 Litophilus granarius 2. 171.
 Effect Temperature 2. 368.
 Zug Vanessa Cardui 3. 437.
 Hylobius abietis 3. 440.
 Sugar-Cane-borers 3. 530.
 Man Injur. Insects 4. 447.
 Anthomyia betae 4. 463.
 Lect. injur. Insects 5. 204.
 Silkworm larvae 5. 375.
 Effects Weather Insects 6. 158.
 Larva Nematus Ribesii 6. 413.
 Devel. Sitones lineatus 6. 431.
 Report Injur. Insects 7. 443, 8. 595, 9. 387, 10. 378.
Oestridae 8. 67.
Cecidomyia destructor 10. 106, 401.
Ornis 9. 241, 718, 10. 202, 520.
Ornithaster n. g. Cotteau 10. 309.
Ornithochirus hilensis Koken 9. 491; Williston 9. 243, 491.
Ornithoica n. g. Rondani 2. 221.
Ornithopsis 3. 51; Hulke 3. 222.

- Ornithopsis eucamerotus** Os pubis u. ischium: Hulke 5. 462. 6. 241.
- Orthoptera** Männchen: Gosse 6. 182.
- O. Brookeana** Distant 4. 243.
Weibchen: Gosse 4. 466.
- O. Tithonus** Weibchen: Oberthür 9. 152.
- O. Victoriae** Männchen: Smith 10. 426.
- Ornithorhynchus paradoxus** Eier 8. 250;
Behrens 8. 524; Trouessart 8. 740.
Herz: Owen 8. 739.
Herzklappe: Lankester 6. 265. 7. 155.
Körpertemperatur: Miklouho 8. 739.
Os maxillare: Albrecht 7. 334.
Os palatinum: Turner 9. 278.
Queensland: Armit 2. 77.
Znng: Poulton 7. 157; Pritchard 7. 157.
- Ornithoscatoides** n. g. Cambridge 8. 36.
- Ornithonites** Argenterae n. Eocaen: Portis 4. 57.
- Ornix fagivora** Britannien: Griffith 8. 626.
- Orobamus** n. g. Leconte 1. 157.
- Orocrambus** n. g. Meyrick 8. 402; Purdie 8. 93.
- Orogomphus** n. g. Selys 2. 8. 147.
- Orophorhynchus** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Orosplina** n. g. pratensis n. Cabanis 6. 523.
- Orphnides** Borre 10. 447.
- Orphnurgus** n. g. Théel 3. 102.
- Orrhodia Fragariae** Larve: Stendel 7. 457.
- O. ligula** Standfuß 2. 25.
- O. rubiginea** Biologie: Schumann 2. 274.
- O. serotina** Larve: Stendel 7. 457.
- Orth Joh.** Cursus d. norm. Histologie 1. 85. 4. 97. 7. 386.
Entstehung u. Vererbung individueller Eigenschaften 10. 593.
- Orthacris** n. g. Bolivar 8. 396.
- Orthagoriscus mola** Nervencentren: Vignal 5. 125.
- O. oblongus** Penzance: Cornish 8. 178.
- O. Planci** Stossich 4. 415.
- O. truncatus** Cornwall: Clogg 7. 108.
- Orthaliidae** n. g. Osten-Sacken 5. 77.
- Orthasphiterium** n. g. Lemoine 8. 520.
- Orthenchus** n. g. Meyrick 9. 130.
- Orthesina** Silur Rußland: Fahlen 1. 165.
- Orthezia** Douglas 4. 122; Haller 3. 598; White 4. 50.
- O. cataphracta** List 10. 381.
Dotter- u. Eizellen: List 10. 82.
Österreich: Löw 5. 619.
Riesengebirge: Zacharias 10. 82.
Steiermark: List 9. 390 (bis).
- O. maenariensis** n. Douglas 8. 62.
- O. urticae** Löw 7. 461.
- Orthocichla** n. g. Sharpe 8. 229.
- Orthocabara** n. g. Butler 3. 4.
- Orthoceras** Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318. 6. 3.
- Orthoceratidae** Siphon: Whitfield 5. 421.
Wohnkammer: Dewitz 2. 295.
- Orthocynodon** n. g. Eocaen Bridge: Scott 6. 85.
Schädel: Scott 7. 157.
- Orthodaetilus** n. g. Karsch 4. 220.
- Orthodon** n. g. Gruber 7. 409.
- Ortholanguroides** n. g. Fowler 10. 451.
- Ortholophus** n. g. Bigot 6. 163.
- Orthomecyna** n. g. Butler 6. 402.
- Orthomerus** n. g. Seeley 6. 479.
- Orthomias** n. g. Faust 8. 426.
- Orthomus** Heyden 9. 183; Kraatz 9. 183.
- Orthonectidae** Braun 10. 619; Giard 1. 93. 2. 653 (ter). 3. 39, 103, 299; Köhler 10. 53; Metschnikoff 2. 547, 618, 4. 104, 343, 517; Spengel 6. 339.
Anatomie: Julin 5. 199 (bis).
Bericht: Braun 6. 604.
Embryologie: Julin 5. 199, 342, 592.
- Orthonella** n. g. Müller 7. 162.
- Orthonus** n. g. Miers 1. 111.
- Orthonyx** Forbes 6. 261.
- Orthopalame** n. g. Hoek 2. 653.
- Orthoperus** Britannien: Matthews 9. 183.
Europa: Reitter 1. 162.
- O. Borrei** n. Matthews 8. 653.
- Orthoperus columbianus** n. Matthews 8. 653.
- Orthoptera** Altum 5. 559; Bolivar 3. 1. 4. 634. 6. 384; Hagen 4. 538; Karsch 9. 647; Krauß 9. 391; Lomnicki 3. 363; Packard 7. 461; Portschinsky 9. 646; Riley 8. 396; Saussure 1. 301; Schoch 2. 104; Taschenberg 3. 293.
Aargau: Frey-Geßner 3. 420.
Africa: Bolivar 1. 301; Bormans 5. 369. 6. 669. 8. 599.
Aguilas: Bormans 7. 462.
»Alerte: Butler 4. 442. 461.
Alpen: Krauß 10. 83.
America: Bolivar 5. 206.
Angola: Bolivar 4. 447.
Argelia: Bolivar 5. 206.
Bericht: Krauß 9. 123. 10. 82.
Böhren: Lomnicki 3. 363.
Bohusland: Hansson 6. 385.
Brisout: Bormans 5. 368.
Californien: Gronen 9. 123.
Caucasus: Brunner 2. 104.
Canterets: Finot 5. 619.
»Challenger: Kirby 7. 461.
Classification: Catani 6. 160; Packard 6. 669. 7. 463.
»Corsaro: Bormans 7. 240.
Czarnohora: Lomnicki 3. 363.
Dänemark: Meinert 10. 398.
Dakota: Thomas 1. 119.
Damaraland: Karsch 10. 398.
Darm: Schneider 10. 352.
Deutschland: Bormans 4. 223.
Europa: Bolivar 7. 461; Brunner 5. 619; Karsch 9. 647; Krauß 2. 369.
Fossil America: Scudder 8. 396.
Frankreich: Finot 7. 240. 8. 63.
Ganglion supraoesophageale: Cucati 10. 398.
Gehirn: Viallanes 10. 398.
Gehörorgan: Brunner 8. 63.
Geschlechtsorgane: Berlese 6. 669; Targioni 6. 160. 384; Todaro 5. 368.
Guinea: Gerstäcker 6. 384.
Hawaiische Inseln 5. 619.
Insubrien: Pirotta 1. 302.
Istrien: Krauß 2. 7. 147.
Italien: Targioni 4. 538.
Kansas: Bruner 9. 124. 391. 10. 398.
Labium: Chatin 3. 2.
Lavaiano: Targioni 6. 160.
Lesina n. Curzola: Buccich 9. 123.
Ligurien: Dubrony 2. 220.
Lubien: Lomnicki 3. 363.
Malaise: Dubrony 2. 369.
Mandibel: Chatin 8. 423.
Mediterrangebiet: Bolivar 7. 461.
Mimicry: Brunner 6. 669.
Modena: Picaglia 8. 599.
Montana: Thomas 1. 119.
Mundbildung: Wolter 7. 461.
Museum Warschau: Bolivar 5. 206.
Norwegen: Schoyen 3. 176.
Österreich: Brunner 4. 461.
Ostindien: Dubrony 2. 369.
Pacificregion: Bolivar 9. 125. 647.
Portugal: Bolivar 1. 301; Mattozo 10. 29; Seoane 1. 119.
Provence: Bormans 4. 223.
Przemyslan: Lomnicki 3. 363.
Rodriguez: Butler 2. 658.
Rzeszów: Lomnicki 3. 363.
Sardinien: Dubrony 2. 271.
Senegal: Krauß 1. 22.
Senegambia: Rochebrune 7. 234. 435.
Serbien: Schultheß 6. 160.
Sicilien: Krauß 10. 398; Riccio 10. 398.
Solowin: Lomnicki 3. 363.
Spanien: Bolivar 10. 83; Pantel 10. 83; Seoane 1. 119.
Sumatra: Bormans 8. 396.
Tirol: Krauß 6. 669.
Tonapparat: Brunner 8. 63.
Trentino: Cobelli 10. 83. 398.
Tunis: Bonnet 8. 63. 396. 509. 566; Bormans 8. 566. 599.

- Orthoptera** Verdauungscanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
 »Vulture e Pollinoe: Targioni 5. 368.
Orthorhinus Klugii Schädlich: Macleay 6. 431.
Orthostira subtilis n. Reuter 6. 160.
Orthothrichus n. g. Karsch 3. 418.
Ortmann A. System. Stellung Korallengattungen 10. 615.
Orton J. Comparat. Zool. 6. 596.
Ortotherium n. g. Ameghino 8. 520.
Ortygocichla n. g. Slater 4. 584.
Ortygometra pusilla s. Porzana.
Ortyx virginianus Böhm 2. 507.
Oryctes Italien: Camerano 2. 292.
O. nasicornis Nervensystem: Michels 3. 537.
Oryctoblattina oblonga n. Deichmüller 5. 620.
Oryctoderus n. sp. Fairmaire 1. 162.
Orygoceras Böttger 7. 553.
 Mergel Dalmatien: Brusina 5. 250.
Oryx belsa Slater 5. 8.
Oryzornis oryzovora s. Dolichonyx.
Osaces n. g. Pascoe 7. 26.
Osborn H. F. Loxolephodon 2. 320.
 Brain of Amphiuma 7. 110, 8. 197.
 Foetal Membran Opossum 7. 139.
 Foetal Membran Marsup. 7. 139, 333.
 Achaenodon 7. 153.
 Urodele Amphib. Brain 8. 181.
 Brain Menopoma 8. 197.
 Praep. Brain of Urodela 9. 211.
 Corpus callosum Amphib. and Reptil. 9. 488.
 Orig. corpus callosum 9. 698, 10. 494.
 Cerebral Commissure 10. 162.
 Dromatherium n. Microconodon n. g. 10. 551.
 s. Scott W. 2. 605, 6. 85, 7. 157, 158.
Osborn Henry Leslie Ommastrephes illecebrosa 4. 394.
 Growth of Mollusc Shell 6. 436.
 Shell of Oyster 7. 73.
 Gill prosobranchiate Mollusca 7. 537.
 Mollusc. Gill 8. 146.
 Mollusc. Body-cavity 8. 146.
 Gill Neptunea 8. 454.
 Metamorph. Limulus polyphemus 9. 96, 382.
 Mimicry Marine Mollusc. 9. 187.
 Devel. Gill Fasciolaria 9. 465, 10. 159.
 Byssal Org. Lamellibranch. 10. 157, 473.
 Elem. Histol. Cray-fish 10. 355, 611, 673. 
 Osphradium and Cerepidula 10. 475 (bis).
 s. Ihering H. 9. 212.
 s. Wilson 6. 622.
Osborn Herb. Galeruca xanthomelaena 4. 247.
 Algerian Parasites 5. 626.
 Epidem. Caloptenus differentialis 7. 240.
 Bull. Jowa agric. College 8. 368.
 Mallophaga and Pediculi 8. 394.
 Classicif. Hemipt. 8. 597.
 s. Putnam J. D. 7. 441.
Osborn Hub. Gyrinus 9. 673.
Osborne J. A. Pnat. Nymphalidae 2. 25, 274, 460, 3. 7.
 Hypera and Cionus 2. 390.
 Gastrophysa taphani 2. 579, 3. 440, 605, 4. 373.
 Mistakes made by Instinct 3. 598.
 Chrysomelae 4. 54.
 Parthenog. Coleopt. 4. 654, 5. 245.
 Zarea fasciata 5. 617, 7. 489, 8. 94.
 Zarea and Rumia 7. 261.
Osborne S. D. Empidonax flaviventris 1. 354, 3. 74.
 Colorat. eggs 2. 195.
Oscarella lobularis Sollas 10. 50.
 Metamorphose: Heider 9. 354, 10. 50.
 var. coerulea Triest: Schulze 9. 65, 603.
Oscines Löwis 10. 523; Nathusius 1. 214.
 Berlin: Grunack 5. 150.
 Britannien: Dale 3. 177.
 Neugland: Stearns 4. 492, 5. 2.
 Polygamie: Cones 6. 498.
Osgood Fletcher Antrostomus carolinensis 8. 500.
O'Shaughnessy A. W. E. Lizards n. sp. 2. 605.
 Anolis Buckleyi n. 4. 1.
 Uromastix n. sp. 4. 2.
 Lizards Ecuador 4. 489.
Osmerus Eileiter: Huxley 7. 108.
O. attenuatus Lockington 4. 414.
O. eperlanus Ei: Cunningham 10. 181.
Osmia Schweiz: Frey-Gebner 3. 300.
O. bicolor Biologie: Perkins 7. 507, 8. 114.
Osmoderma Eremita Darnall: Simroth 1. 325.
O. opica n. sp. Japan: Lewis 10. 452.
Osnaghs Ferd. n. Lorenz J. R. 5. 31.
Osphrantium n. g. Forbes 5. 597.
Osprynchotus seductorius Mocary 2. 150.
Ossowski G. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
Osten-Sacken C. R. Monogr. Tabanidae U. St. 1. 134.
 Luminous Insects 2. 6.
 Blepharoceren 2. 8.
 Dimorph. Dipt. 2. 8.
 Copula inter mares 2. 246.
 Catal. Dipt. North America 2. 370.
 Geogr. Verbr. Tipuliden 3. 193.
 Tanyderina 3. 296.
 Amer. Trypetidae 3. 435.
 Femal Dimorph. Dipt. 3. 601.
 Phora 4. 51.
 Habits Bombylius 4. 51, 123.
 Dipt. Malay Archipel 4. 123, 5. 206.
 Dimorph. female Blepharoceridae 4. 123.
 Thyreophora antipodum n. 4. 463.
 Col. Doleschall 4. 509.
 Entom. Schrift. Rondani 4. 536, 7. 442.
 Synon. exot. Dipterol. 5. 76, 7. 241, 8. 594.
 Orthaliidae n. g. 5. 77.
 Compar. Chaetotaxy 5. 206, 370, 8. 619.
 Elephantomyia n. g. 5. 207.
 Russische Dipterol. Schrift 5. 370.
 Dipt. Philippine Island 5. 371, 6. 162.
 Bittacus apterus 5. 369.
 Prioritact od. Continuitact 5. 536.
 Brauer's Char. Notacanth 6. 162.
 Lebensgeschichte Hirmonera 6. 387.
 Lonchaea basiphthalma 6. 672, 7. 241.
 Apicera 7. 241, 9. 648.
 Opsebius pterodontinus n. 7. 257.
 Dipt. of Madeira 7. 465.
 New Zealand Dipt. Fauna 8. 66.
 Phalocroera replicata 8. 67.
 Swallowing Snake 8. 200.
 Entomol. Schriften H. Löw 8. 367.
 Stepanoff Verw. Bombylid. 8. 398.
 Import. Diptera 8. 619.
 Dipterol. Notiz. 9. 393.
 Beob. Hilara 9. 394.
 Life Hist. Scenopinus fenestralis 9. 649.
 New facts Eristalis tenax 10. 106.
 Larvae Mycetophilidae 10. 107.
 Luminous Insect Larva New Zealand 10. 107, 400.
 Stud. Tipulidae 10. 402.
 Diptera Biol. Centr. Amer. 10. 594.
Osten-Sacken R. v. Butterflies Pacific Coast 5. 374.
Osterloff F. Einheim. Coleopt. (Polen) 6. 425, 9. 437.
Ostomodes n. g. Reitter 1. 142.
Ostra n. g. Pascoe 10. 134.
Ostracacanthus n. g. Davis 3. 220.
Ostraciontidae Goode 4. 415.
Ostracoda Antwerp. Crag: Brady 1. 282.
 Belfast: Malcolmson 10. 354.
 Europa: Sars 10. 639.
 Fortpflanzung: Müller 3. 291.
 Genfer See: Vernet 2. 345.
 Island: Terquem 9. 590.
 Kohlenformation Britannien: Jones 10. 75, 354; Vine 8. 260.
 Kreide Rügen: Marsson 4. 217.
 Lille: Moniez 10. 640.
 Mittelmeer: Jeffreys 6. 437.
 Norwegen: Terquem 9. 590.
 Parthenogenesis: Weismann 3. 82.
 Purbeck- u. Wealdenformation: Jones 8. 591.
 Richmond: Jones 8. 1.
 Schottland: Robertson 3. 582.
 Silur Gotland: Jones 10. 672; Kolmodin 3. 416.
 Warschau: Terquem 9. 332, 10. 32.
Ostraconotus n. g. Milne Edwards 4. 106.

- Ostrea** Hoek 8. 152, 455, 677; Moebius 1. 184; Ryder 10. 478; Winslow 8. 169.
 Acclimatisation: Moebius 6. 453.
 Anatomie: Ryder 6. 210.
 Androgynie: Gressy 2. 295.
 Arcachon: Montaugé 2. 601.
 Australien: Cox 6. 210, 7. 73.
 Befruchtung: Bouchon 6. 210, 453, 7. 553; Brooks 3. 31, 219.
 Biologie: Lockwood 6. 453, 8. 455; Ryder 6. 7, 453, 7. 74, 9. 466; Verrill 8. 678.
 China: Giquel 1. 329.
 Dichogamie: Canestrini 2. 343.
 Eier: Ryder 7. 74.
 Entwicklung: Brooks 2. 659, 3. 317, 4. 561.
 Fang 7. 73.
 Feinde: Giard 4. 342; Montaugé 2. 601; Tarr 9. 466; Trois 3. 270.
 Geogr. Verbreitung: Winther 1. 184.
 Geschlecht: Ryder 6. 453, 7. 73.
 Geschlechtsorgane: Hoek 6. 210, 453, 7. 73, 8. 455.
 Grün 3. 625; Certes 8. 677, 9. 466, 697; Lankester 9. 215, 466; Puysegur 3. 319, 458; Ryder 6. 454.
 Industrie: Goode 8. 152.
 Jung 7. 287.
 Krabbe: Lockwood 7. 554.
 Krankheit: Montaugé 2. 601.
 Litteratur: Hoek 6. 453.
 Miocæn Bazas: Tournouer 4. 561.
 Mittelmeer: Bouchon 1. 332.
 Molasse Forcalquier: Tournouer 3. 540.
 Nordamerika 7. 554; White 9. 215.
 Ostsee: Moebius 6. 453, 7. 73; Thamm 10. 478.
 Parasiten: Certes 5. 566, 6. 131, 210, 454.
 Ruhelage: Cunningham 9. 215, 466; Hunt 9. 215; Moebius 9. 215, 466; Ryder 9. 215; Saunders 9. 466; Stuart-Wartley 9. 215; Turner 9. 215.
 Schale: Osborn 7. 73.
 Schutz: Garman 8. 677.
 St. J. Creek Station: Ryder 8. 678.
 Toulon: Turret 1. 332.
 Vermehrung 2. 393; Bouchon 6. 210; Brocchi 5. 422; 9. 215; Winslow 4. 146.
 Zucht 4. 146, 5. 26, 125, 6. 7, 7. 287; Bouchon 1. 332; Brocchi 7. 73; Giquel 1. 329; Griesbach 7. 73; Hubrecht 8. 152 (bis); Moebius 10. 477; Mussett 7. 286; Ryder 5. 250, 7. 287; Senoner 5. 422; Turret 1. 3: 2.
O. angulata Fischer 3. 219.
 Acclimatisation Frankreich: Brock 7. 74.
 Geschlecht: Bouchon 6. 453.
 Guadiana: Martens 10. 478.
O. cochlear Foresti 3. 540.
O. edulis Friedel 6. 454.
 Entwicklung: Horst 5. 422, 6. 6, 210, 453, 8. 152, 455, 9. 215.
 Geschlecht: Bouchon 6. 453.
 Kiemen: Sluiter 1. 182.
O. hippopus Friedel 6. 454.
O. longirostris 3. 442.
O. virginiana Rojanus Org.: Ryder 6. 453.
 Darm: Ryder 3. 540.
 Entwicklung: Brooks 3. 540.
Ostroomoff A. Chrysocraon clavatus n. 5. 75.
 Branchiobdella Flußkrebs 6. 354.
 Métam. Cyphonantes 8. 428.
 Morphol. Bryoz. marin. 9. 185, 443.
 Rem. Vigelius Bryoz. 9. 185, 443.
 Entwicklung cyclostom. Seebryoz. 9. 443, 675, 10. 454.
 Etud. zool. et morphol. Bryoz. 9. 675, 10. 454.
 Joliet blastogénèse 10. 136.
 Bryoz. Sebastopol 10. 136, 454.
 Métam. Süßwasserbryozoen 10. 153.
 Reinhard Süßwasserbryozoen 10. 455.
Oswald Felix L. Harpyia destructor 2. 74.
 Zool. Sketches 6. 111.
Oswald Friedr. D. Vorsteherhund 10. 232.
Otaria Trouessart 4. 424, 496.
O. cinerea Clark 8. 256.
O. Gillespii Anat.: Forbes 6. 265.
Otaria jubata Anatomie: Camerano 6. 85, 548; Salvadori 5. 512.
O. ursina Blum 6. 83.
 Biologie: Elliot 9. 535.
 Pribilov: Clark 1. 374.
Othonops n. g. eos n. San Diego: Smith 4. 415.
Otidiphaps insularis Salvin 7. 134.
O. regalis n. Neuguinea: Salvin 3. 558.
Otidocephalus Chevrolat 2. 462.
Otiorynchus Pondaven 7. 281; Stierlin 3. 315, 4. 247 (bis), 390, 6. 202.
 Caucasus: Reitter 5. 671; Stierlin 2. 390.
 Karst: Stierlin 9. 183.
 Schädlich: Baudi 4. 129; Fairmaire 5. 104, 671.
O. Starki n. Retowski 8. 427.
O. strummosus Heller 9. 674.
 Montenegro: Heller 7. 530.
O. sulcatus Künckel 5. 671.
O. fulvicrista n. Cabanis 5. 274.
O. tarda Acclimatisation: Harting 3. 467.
 Essex: Christy 3. 467.
 Frankreich: Harting 3. 467.
 Istrien: Schiavuzzi 9. 514.
 Offenbach: Volckmar 4. 5.
 Wanderung: Philipps 6. 63.
O. tetrax Cornwall: Dresser 8. 711.
 Devon: Mathew 4. 171.
 Oberösterreich u. Salzburg: Tschusi 9. 515.
Otitella n. g. Westwood 6. 380.
Otoconcha n. g. Hutton 7. 284.
Otocorys Dubois 8. 503.
 Vereinigte Staaten: Henshaw 8. 229.
O. alpestris Lothringen: Pow 10. 543.
O. Brandti Dresser 8. 229.
O. longirostris Dresser 8. 229; Seeböhm 8. 229.
Otocryptops n. g. Haase 10. 643.
Otolicnuss agisymbanus Krause 10. 554.
Otomela Bogdanowi Bianchi 9. 725, 10. 543.
Otophthalmus n. g. Chaudoir 2. 550.
Ottley W. Eye Musc. Mammals 2. 414.
 Bucervus abyssinicus 3. 73.
Otus brachyotus Butterfield 7. 330; Tancre 4. 555.
 Cambridgeshire: Christy 6. 63.
 England: Corbin 9. 272.
O. vulgaris Flemyng 7. 134; Ussher 6. 63.
Oudemans A. C. Circul. et Nephrid. App. Nemertea 8. 574, 9. 69.
 Nephridia der Nemertinen 8. 574.
 Scudders Nomencl. 9. 4.
 Verwandtschaft. Arthropod. 9. 362, 623.
Oudemans C. A. J. A. Car. Linnaeus 1. 254.
Oudemans Joh. Theod. Thysanura u. Collembola 10. 398.
Ondot J. Antruches Algérie 3. 344.
Ourozeuktes Oweni Lucas 8. 592.
Oustalet E. Nomencl. (Dipt.) 1. 303.
 Casnarius Edwardsi n. 1. 354.
 Protomyia Oustaleti 2. 8.
 Lamprocolius iris n. 2. 196.
 Eudypula Serresiana n. 2. 412.
 Observ. Mégapod. 3. 343, 467, 4. 421, 5. 5, 162.
 Drepanornis Bruijnii n. 3. 558.
 Ois. nouv. 4. 292.
 Voy. Caucase et Orient 6. 58.
 Miss. pays Comalis 6. 58.
 Numida Marchei n. 6. 62.
 Rheinardus n. g. ocellatus n. 6. 64.
 Notes Ornithol. 6. 242.
 Architect. Oiseaux 6. 498.
 Descr. n. sp. oiseaux Cap Vert 7. 583.
 Oiseaux nouv. Congo 8. 499.
 Congrès Vienne 8. 706.
 Cyclopsittacus u. Goura 9. 269.
 Oiseaux voyageurs 9. 509.
 Auerhahn 9. 516.
 s. Edwards A. M. 8. 565.
Oustaletia n. subg. Trouessart 8. 366.
Overs. Danske Vid. Selsk. Forh. 1. 258, 2. 341, 5. 304.
Oribos Gottsche 3. 129.
O. fossilis Teplouchoff 9. 539.
O. moschatus Gedretsch: Dawkins 8. 524.
 Schädel: Dawkins 8. 740.

- Ovibos moschatus** Verbreitung: Dawkins 7. 157, 8. 256, 524, 740.
- Oviclypeus** n. g. Dames 1. 279.
- Ovidae** Zitzen: Tayon 3. 346, 562.
- Ovis** De Sauctis 6. 265; Tayon 4. 424.
- Asiat. Namen: Langkavel 8. 740.
- Ausstellung Hamburg: Böhmer 7. 334.
- Embryologie: Bonnet 7. 630 (bis).
- Englische Ratten: Witt 9. 278.
- Ernährung: Weiske 3. 346.
- Gernschsinn: Krause 6. 548.
- Großhirn: Rogner 7. 335.
- Harder'sche Drüse: MacLeod 3. 249.
- Kreuzungen: Kühn 8. 525, 740.
- Merinozucht: Mendel 7. 135 (Oldenburg); Mitschke 7. 157; Trebeck 8. 525 (Australien).
- Pilze: List 9. 275.
- Rocky Mountains: Endlich 2. 75.
- Zähne: Piana 2. 109.
- Zucht: Böhm 1. 49; Körte 8. 740; Nathusius 3. 346.
- O. antiqua** Pommerol 6. 85.
- O. aries** Skelet: Baraldi 9. 275.
- O. Hodgsoni** Bastard: Sterndale 10. 235.
- O. montana** Ratten: Biddulph 9. 278.
- Schädel: Giebel 2. 198 (bis).
- var. Dalli Nelson 8. 256.
- O. musimon** Niederösterreich: Baumgärtner 1. 374.
- O. nivicola** Guillemard 9. 278.
- O. Ophion** Biddulph 8. 525.
- O. Poli** Kopf: Blanford 8. 256.
- O. pygo** Zucht: Kühn 3. 79.
- O. tragelaphus** Blasius 2. 78.
- O. Vignei** Bastard: Sterndale 10. 235.
- Ovula** Martini 5. 122.
- Catalog: Weinkauff 6. 7.
- Ovulum depressum** var. *rosea* n. Lifou: Rosseter 6. 454.
- Owen Rich.** Advent of a higher Form. 1. 88, 262, 383.
- Monogr. Reptil. Wealden and Purbeck 1. 207.
- Mosasauridae 1. 208, 335, 2. 54.
- Argillornis longipennis 1. 229, 3. 73, 244.
- Didus solitarius 1. 230.
- New Marsupial. Australia 1. 238.
- North Amer. extinct Vertebrates 1. 331, 2. 481, 3. 220.
- Extinct Birds New Zealand 2. 73.
- Spirula australis 2. 174, 3. 319, 540.
- Dwarf Crocodiles and Mammals 2. 194.
- Shells of Cephalopods 2. 392, 3. 443.
- Nannosuchus and Theriosuchus n. g. 2. 397.
- Titanosuchus ferox 2. 398.
- Hippopotamus 2. 610.
- Palorchestes crassus 3. 249.
- Aelurosaurus n. g. felinus n. 4. 417.
- Platypodosaurus robustus 4. 417, 661.
- Descr. n. sp. Cephalopoda 4. 471, 6. 208.
- Theriodonta 4. 661.
- Conario-hypophysial Tract 5. 250, 7. 76, 287.
- British Museum 5. 296.
- Pineal and Pituitary Glands 5. 438.
- Notelaphus australis 5. 512, 7. 157.
- Megalanina prisca 6. 34, 7. 114.
- Dinornis 6. 61, 505, 10. 227.
- Oeufs Echidna hystrix 6. 83.
- Femur Nototherium Mitchellii 6. 84, 265.
- Trichina spiralis 6. 138.
- Notochelys costata 6. 241.
- Découv. Trichinose 6. 356.
- Cerebral. Homol. 6. 456, 7. 76.
- Sauropterygia 6. 479, 505, 8. 199.
- Sternum Notornis 6. 523.
- Thylacoleo 6. 549.
- Embryol. Testim. Gener. Homol. 7. 75.
- Body Vertebr. and Invertebr. 7. 75.
- Skull Megalosaurus 7. 114, 8. 201.
- Brain Vertebr. and Invertebr. 7. 287.
- Rhytidosteus capensis 7. 563, 8. 198.
- Plesiosuchus 7. 578, 8. 201.
- Skull Tritylodon longaevis 7. 631, 8. 257.
- Tritylodon Trias Africa 7. 631, 8. 195.
- Brit. foss. Reptiles 8. 199.

- Owen Rich.** Uterus etc. Echidna hystrix 8. 254, 523.
- Antiq. of Man 8. 258.
- Elephas primigenius 8. 738.
- Heart Ornithorynchus and Apteryx 8. 739.
- Neoplagiulax and Tritylodon 8. 739.
- Amer. Eocen. Mammal. 9. 274.
- Premaxill. and Phascolomys curvirostris 9. 539, 10. 551.
- Skull and Dentit. Galesaurus planiceps 10. 518.
- s. Woodward H. 1. 111.
- Owenia filiformis** Anatomie: Drasche 9. 91.
- Owsjannikow** Ph. Großhirn Delphin 2. 415.
- Nervensystem Flußneunauge 7. 561.
- Studien u. d. Ei 9. 455.
- Bau Fischeier 9. 485.
- Eier Knochenfische 9. 485.
- Oxaceron** n. g. minimus n. Filhol 7. 630.
- Oxley** Fred. Protospongia pedicellata n. 8. 2.
- Oxyaena** Cope 5. 511.
- Oxybelis aeneus** Fischer 6. 241.
- Oxybelus** Kohl 8. 422.
- O. Treforti** n. Ungarn: Sajo 7. 507.
- Oxycephala speciosa** Metamorphose: Lucas 8. 141.
- Oxycercus** n. g. Bolivar 5. 206.
- Oxycorynia** n. g. Drasche 5. 415, 674, 6. 434, 7. 32.
- Oxydemia** Bigot 8. 620, 9. 126.
- Oxyethira costalis** McLachlan 9. 648; Morton 10. 400.
- Oxygastra** Curtisii Hampshire: Goß 9. 647.
- Oxygonia Boucardi** n. Chevolat 5. 104.
- Oxynamba** n. g. Karsch 4. 219.
- Oxynia** n. g. Pascoe 8. 651.
- Oxydontherium** n. g. Ameghino 7. 138.
- Oxyodontichthys** n. g. Poey 3. 627.
- Oxyopidae** Belgien: Becker 6. 360.
- Oxyopomyrmex** n. g. André 5. 97.
- Oxyorrhos** n. g. Fischer 2. 397.
- Oxypleurodon** n. g. Miers 10. 355.
- Oxyraerus** n. g. Simon 7. 440.
- Oxyrhina Agassizii** Lawley 1. 241, 333.
- O. Desorii** Lawley 1. 241, 333.
- O. Spallanzanii** Lawley 1. 241, 333.
- Parasiten: Valle 1. 281.
- Parotiden: Trois 2. 298.
- Oxyrhinus** Chevrolat 4. 469.
- Oxyrhyncha** Miers 2. 441.
- Biologie: Graeffe 5. 347; Sluiter 6. 359.
- Malayen: Miers 3. 172.
- Oxyrhynchus** Ritseni 5. 671.
- O. suturalis** n. Roleofs 3. 623.
- Oxythyrea** 3. 623.
- Oxytomodus** n. g. Trautschold 4. 148.
- Oxytrichinidae** Kowalewsky 6. 333, 618.
- Morphologie: Sterki 1. 91.
- Oxyuridae** Galeb 2. 267, 362, 555; Hallez 2. 555.
- Oxyuris** Grassi 4. 443; Natansen 3. 362.
- O. curvula** Railliet 6. 627, 7. 233.
- Ozophora** n. g. Uhler 2. 220.
- Ozorio** Balth. Crust. Afrig. 10. 353.

P.

- Paasch** Springender Cryptus-Cocoon 2. 357.
- Coleopt. 3. 605.
- Messen kleiner Käfer 5. 98.
- Pabst** M. Macrolepidopt. Chemnitz 7. 483, 8. 87.
- Entwicklung Lasiocampa lunigera 9. 151.
- Agrotis rubi u. florida 10. 110 (bis).
- Pacanowski** H. Placenta 9. 533.
- Pachaulidium** n. g. Schmidt 3. 412.
- Pachetra leucophaea** Larve: Elisha 3. 534.
- Pachinger** Aloys Distoma cygnoides 7. 215.
- Mith. Sporozoon 10. 32 (bis).
- Pachnephorus** n. g. Lefèvre 10. 452.
- Pachnoda flaviventris** var. Kraatz 3. 440.
- P. Nachtigali** n. Congo: Kraatz 9. 183.
- P. sinuata** Kraatz 9. 183.
- Pachyacanthus** Fossil Italien: Capellini 1. 49.
- Pachycalamus** n. g. Günther 4. 582.
- Pachycarabus** Kraatz 2. 30.

- Pachycephala assimilis** Layard 4. 76.
P. pteroides Layard 2. 413.
P. neglecta n. Layard 2. 413.
P. olivacea Ramsay 6. 261.
Pachycephala n. g. [Col.] Fairmaire 7. 262.
Pachycheta n. g. Portschinsky 6. 162.
Pachycoecyx n. g. *validus* Cabanis 6. 63.
Pachycyon n. g. *robustus* n. Allen 9. 731.
Pachydermata Bezahnung: Latate 10. 234.
Pachydietya n. g. Ulrich 7. 31.
Pachydrilus euchytracoides Anatomie: Saint-Loup 8. 589, 9. 91.
Pachydrobia Poirier 4. 393.
Pachyligia n. g. Butler 1. 138.
Pachylomerus carabivorus n. Atkinson 9. 630.
P. Fragaria n. Japan Biologie: Dönitz 10. 375.
P. 4-spluosus n. Atkinson 9. 630 (bis).
Pachylus n. sp. Weyenberg 2. 219.
Pachymeroidea n. g. Signoret 4. 349, 5. 74, 7. 460.
Pachymerus Douglas 3. 294; Euton 4. 365.
Pachymetopon Günther 10. 181.
Pachymyxa n. g. Gruber 6. 331.
Pachynestes n. g. 1. 111.
Pachyonyx Chevrolat 4. 469.
Pachypelma n. g. Karsch 3. 418.
Pachyphoenix n. g. Butler 6. 404.
Pachypoides n. g. Fairmaire 7. 509.
Pachypsylla n. g. Riley 6. 668, 7. 461.
Pachyrhina Nordamerica: Löw 3. 193.
Pachyrhynchus Oberthür 7. 29.
Pachysimia Fihol 5. 512.
Pachysmopoda n. subg. Karsch 9. 617.
Pachystroma n. g. Nicholson 1. 265.
Pachyta interrogationis Kraatz 2. 170.
P. variabilis Kraatz 2. 170.
Pachyteria n. g. Ritsema 4. 129.
P. Hügelii n. Distant 4. 247.
Pachytillodia n. g. Zittel 1. 277.
Pachytoma Karsch 5. 104.
P. Batesii n. Jacoby 8. 141.
P. suturalis n. Jacoby 8. 141.
Pachytragidae Carter 6. 334.
Pachytriton n. g. Boulenger 2. 106.
Pachytylus cinerascens Stein 2. 7.
 Yorkshire: Roebuck 3. 531.
P. migratorius Stein 2. 7.
 Donaudelta: Krassiltschick 10. 398.
 Esthland: Bruttan 6. 355.
 var. *danica* Brockmüller 1. 119.
Pachyura Trouessart 4. 424.
P. Coquerellii Trouessart 3. 483.
Pachyromys n. g. Latate 4. 175.
P. Duprasi Vagnalstöpsel: Héron 5. 153; Latate 5. 512.
Pacienlus n. g. Cope 3. 560.
Packard A. S. Insects of West 1. 117.
 Lepidopt. exscap. cocoons 1. 135.
 Common Insects 1. 285.
 Zoogeogr. Prov. U. St. 1. 384.
 Actias luna 2. 9.
 Reproduct. Amer. Eel 2. 15.
 Nebaliad. Crustac. 2. 129, 366.
 Breeding Habits Eel 2. 193 (bis).
 Parthenog. Honey-bee 2. 357.
 Male Eels 2. 395.
 Zool. f. Stud. 3. 100.
 Classif. Crustac. 3. 163, 172.
 Phyllopod. Crustac. 3. 173.
 Eye Limulus 3. 173, 292, 417.
 Moths Asclepiad. 3. 194.
 Cambarus primaevus 3. 291, 4. 534, 5. 53.
 Brain Limulus polyphemus 3. 366, 417.
 Cermatia Forceps 3. 514.
 Cecidomyia destructor 3. 601.
 Zool. high Schools 4. 28.
 Hessian fly 4. 51, 7. 465.
 Anat. Limulus polyphemus 4. 106, 534.
 Fauna Luray and Newmarket Caves 4. 199.
 Brain of Locust 4. 223, 366 (saep.).
 Foss. Phyllopod. 4. 345.
 Rocky mountain Locust 4. 366, 5. 75, 368.
- Packard A. S.** Gelasimus and Alpheus 4. 534, 5. 53.
 Scolopendrella 4. 535.
 New Ichneumonid. N. Amer. 4. 557.
 Longevity Turtles 4. 582.
 Dytiscum apodis n. 5. 200.
 Limulus 5. 347, 599, 6. 644, 7. 236.
 Insect. injur. Forest 5. 351.
 Color. zoogeogr. Maps 5. 562.
 Nomencl. Parts Arthropods 5. 596.
 Brain of Crustac. 5. 596.
 Biol. Fly Maggots 5. 622.
 Stratiomys Larva 5. 625.
 Homolog. Crustac. 6. 138, 357.
 Nebalia 6. 154.
 Palaeozoisch Nebalia 6. 154.
 Cave inhab. Flat-Worm 6. 340.
 System. Posit. Archipolypoda 6. 359¹⁾, 644, 7. 236.
 Repugnat. pores Lysiopetalidae 6. 360.
 Lepidopt. larvae 6. 401.
 Peripatus Panama 6. 628.
 Morphol. Myriapod. 6. 644, 7. 236, 438.
 Revis. Lysiopetalidae 6. 644, 7. 439.
 Coxal glands Arachnid. and Crustac. 6. 645.
 Geneal. Insects 6. 647, 7. 237, 442.
 Classif. Orthopt. and Neuropt. 6. 669, 7. 463.
 Monogr. Phyllopod. North Amer. 7. 234.
 Number Segments Insects 7. 238, 457, 9. 127.
 Forest tree Insect 7. 239, 443.
 Cave Arachnids 7. 439.
 Injur. Forest Insects 7. 443.
 Destruct. Forests N. N. England 7. 443.
 Syst. Posit. Orthopt. 7. 461.
 Embr. Caloptenus atlantis 7. 462.
 Notes Moths 7. 483.
 Gelechia abietisella n. 7. 486.
 Tortrix 7. 489.
 Nematus Erichsonii 7. 507.
 Egg Platygaster 7. 507.
 Saltwater Insects 8. 60.
 Larvae New Zealand Geometrid. 8. 91.
 Habits Hydrocampa formosalis 8. 92.
 Life Hist. Lochmaeus tessella 8. 92.
 Larva Mamestra picta 8. 92.
 Transform. Nola 8. 92.
 Bees etc. Labrador 8. 95.
 Habits Glycobius speciosus 8. 121.
 Ovipos. Monohammus confusus 8. 122.
 Body Vertebr. and Arthrop. 8. 170, 456.
 Life and Nature in South. Labrador 8. 311.
 Carbonif. Xiphosura N. Amer. 8. 346, 10. 639.
 Brain of Asellus and Cecidotaea 8. 361.
 Anthracaridae 8. 591, 10. 641.
 Gamposynchidae 8. 592, 10. 642.
 Embr. Limulus polyphemus 8. 592, 9. 96.
 Syncarida 8. 593, 10. 643.
 Pupae distinguish. Spec. 8. 621.
 Lagoa 8. 625, 9. 151.
 Orig. Amer. variet. Dog 8. 737, 9. 276.
 Struct. Brain Sessile-eyed Crustac. 9. 94, 363, 10. 640.
 Acridium americanum? 9. 123.
 Anim. Kingdom 9. 307.
 Spiral Thread Trachea 9. 362, 623, 10. 81.
 Molting Lobster 9. 351.
 Lamell. thorac. feet Phyllocarida 9. 382.
 Thysanura and Symphyta Mexico 9. 391.
 Locusts S. Luis Fotosi 9. 391.
 Geol. Extinction 9. 542.
 J. Wyman 9. 588.
 Polydesmus complanatus 9. 628.
 Arrang. Insects 9. 630.
 Gland Larva Orgyia 9. 633.
 Rattlesnake N. England 9. 706.
 Limit of White Bear 9. 731.
 Orgau of Small Arthropods 10. 74.
 Podostomata 10. 75, 353 (bis), 672.
 Cryptozoe problematicus n. 10. 77.
 Cave Fauna N. Amer. 10. 303.
 Psychidae Bombycidae 10. 426.

- Packard A. S. s. Brauer F. 9. 99.**
 s. Cope E. D. 4. 611.
 s. Kraepelin 10. 352.
 s. Macalister H. 2. 105.
 s. Riley C. V. 2. 7.
- Paduca n. g. Moore 10. 109.**
- Paederus Pelikani n. Ionische Inseln: Reitter 7. 530.**
- Paedisca bilunaria Larve: Balding 9. 653.**
P. occultana Larve: Balding 10. 425.
P. oppressana Epping Forest: Machin S. 626.
 Larve: Wood 9. 152.
- Paegnoides n. g. Eaton 4. 366.**
- Paelopatides n. g. Théel 9. 608.**
- Paeronomopus n. g. Karsch 4. 346.**
- Paetel Fr. Catal. Conchyl. Sammlung 7. 33, 10. 456.**
- Page F. J. M. s. Sanderson J. B. 1. 334.**
- Pagenstecher A. Nächtl. Fang Schmetterlinge 1. 135.**
 Schlaf u. Traum 3. 508.
 Ammonoconia vetula 4. 464.
 Zwitterbildung Schmetterlinge 6. 177.
 Lepidopt. Ambonia 8. 401.
 Dr. A. Rößler 9. 298 (bis).
 Lepidopt. Malay. Archip. 9. 411, 650.
 Bemerk. Schmetterl. 9. 411.
 Heterocera Ceram 9. 412.
 Ephestia Kühniella 9. 415.
 Schmetterl. Philippinen 10. 109.
- Pagenstecher H. Alex. Allg. Zool. 1. 382, 4. 609.**
 Entwicklung Trematoden 5. 50.
 Hirsche 5. 153, 276, 510.
 Jahresber. naturhist. Museum Hamburg 6. 284, 7. 659.
 Megaloglossus n. g. Wormanni n. S. 524, 739, 9. 538.
 Vögel Südgeorgien 9. 509.
 Säugethiere Massailand 9. 533.
 Vermes Bronn 10. 326, 333, 573, 619.
- Pagès . . Anal. cinémat. locom. cheval 9. 277.**
- Pagocarabus n. subg. Morawitz 10. 447.**
- Pagophila eburnea Saunders 4. 5.**
- Pagria n. g. Lefèvre 8. 120.**
- Paguridae Britannien: Henderson 10. 357.**
 Commensalismus: Eisig 5. 559, 6. 359.
- Pagurus Boas 3. 349; Hilgendorf 2. 103; Robertson 10. 574.**
- P. Bernardus Biologie: Terne 1. 253.**
 Castration: Giard 10. 356, 642.
- Pahlen Alexis von der Monogr. balt.-silur. Orthesina 1. 165.**
- Pajno F. s. Riccio G. 10. 398.**
- Pajot . . Intellig. anim. 9. 38.**
- Pais n. sp. Butler 2. 386.**
- Palacký Joh. Vogelfluglinien Asien 3. 53.**
 Ornith. austriaca Socotra 6. 58.
 Ostgrenzen böhmischer Vögel 6. 501, 7. 118.
 Ornith. Papuasien 6. 501, 8. 207.
 Fauna Palaestina 6. 602.
 Geogr. Verbreitung Vögel 7. 311, 9. 267.
 Abstammung Haushuhn 8. 226.
 Austral. Ornith. 10. 205.
- Paladilhia Bourguignat 3. 625.**
- P. Robiciana n. Österreich: Clessin 5. 422.**
- Paladino Giov. Fisiol. ovaia 3. 559, 560.**
 Scoppio dei follicoli di Graaf 3. 560.
 Parenchima ovar. 5. 6, 489.
 Endothel. vibratil. Mammif. 6. 526.
 Dével. Mammifères 6. 528, 7. 140.
- Palaecis Kohlenformation Britannien: Etheridge 1. 95.**
- Palaecrita s. Palaecrita.**
- Palaecaspis n. g. Claypole S. 702.**
- Palaechthus n. g. Waterhouse 7. 505.**
- Palaedaphus Traquair 1. 191.**
- Palaehoplophorus n. g. Ameghino 7. 138.**
- Palaemon De Man 2. 441.**
- P. Potiuma Metamorphose: Müller 3. 152, 233.**
- Palaemonetes varians Garbini 4. 346, 445, 5. 347.**
 Geogr. Verbreitung: Barrois 10. 357.
 Metamorphose: Mayer 3. 552.
 Nervensystem: Garbini 5. 347.
- Palaemonetes vulgaris Entwicklung: Faxon 3. 103.**
- Palaemonidae Revision: Kingsley 3. 290.**
- Palaebatrachus bohemicus Braunkohle Freudenheim: Bayer 7. 110.**
- P. Laubei n. Braunkohle Böhmen: Bieher 3. 628.**
- Palaebobia n. g. Meyrick 6. 179.**
- Palaebollatina Silur Jurques: Brongniart S. 396, 617.**
- P. Douvillei n. Silur: Brongniart S. 617.**
- Palaecocampa Scudder 5. 613, 6. 155.**
- Palaecocinidae Wachsmuth 4. 630, 5. 35, 49, 590, 9. 67, 356, 10. 52, 606.**
- Palaecodictyoptera Scudder 8. 397.**
- Palaecognathus succini Bernstein: Waga 7. 29.**
- Palaecojulus dyadicus Sterzel 1. 283, 2. 3.**
- Palaecolampus n. g. Bell 3. 512.**
- Palaemicro n. g. Meyrick 9. 130.**
- Palaemonemertini Nervensystem: Hubrecht 3. 581.**
- Palaemoniscus Traquair 1. 190.**
- Palaecograph. 1. 49, 2. 79, 510, 612, 3. 250, 348, 486, 563, 4. 8, 298, 498, 5. 155, 279, 6. 86, 266, 558, 7. 161, 8. 259, 527, 9. 542.**
 — Society 1. 241.
- Palaecol. Indica 1. 376, 8. 259.**
 — Nederl. Indie 2. 376.
- Palaecopalaemon n. g. Whitfield 3. 173.**
- Palaecophonous nunciis Silur Schweden: Lindström 8. 37, 366, 594; Thorell 8. 594, 9. 385.**
- Palaecopriodon simplex n. Filhol 6. 548.**
- Palaecornis cyanocephala Reichenow 2. 413.**
 P. fasciatus Hume 2. 75.
 P. rosea Reichenow 2. 413.
 P. torquatus Biologie: Matthews 7. 605.
- Palaescopanax priscus Davis 4. 415.**
- Palaescopiza bella n. Colorado: Allen 1. 232.**
- Palaetheriodontinae Brandt 2. 78.**
- Palaetoma n. g. Meyrick 6. 179.**
- Palaephatus n. g. [Arch.] Cambridge 6. 646.**
- Palaephatus n. g. [Lep.] Butler 6. 404.**
- Palaecrita Riley 1. 137.**
- P. vernata Riley 7. 488.**
- Paleca n. g. Butler 3. 4.**
- Palembolus n. g. Scudder 1. 117.**
- Palingenia n. sp. Papua: Eaton 2. 369.**
- Palinurus Kopf: Parker 7. 235, 8. 31.**
 Monstrosität: Leger 9. 627, 10. 357.
 Nervensystem: Moquaard 6. 359.
- P. Edwardsii Parker 10. 643.**
- P. Lalandii Parker 10. 643.**
- P. tumidus n. Kirk 3. 417.**
- P. vulgaris Ganglion opticum: Viallanes 7. 438, 8. 345.**
 Tonapparat: Parker 1. 283.
- Palinustus n. g. Milne Edwards 4. 106.**
- Palirisa n. g. Moore 8. 623.**
- Pallene longiceps n. Böhm 2. 366.**
- Pallenopsis n. g. Wilson 4. 345.**
- Palliet A. Gland. oesophag. Octopus 10. 160.**
- Pallisch C. Luftgeschwulste Vögel 8. 482.**
- Palmen J. A. Discuss. Zugstraßen 2. 409.**
 Tracht d. Vögel 3. 237.
 Finnische Vögeleier 4. 418.
 Opisthobranch. Finska Vicken 4. 657.
 Cobitis fossilis 4. 660.
 Anser ruficollis 5. 3.
 Antwort an Homeyer 5. 464.
 Ausführg. Sexualorg. Insect. 7. 238, 458.
 Geschlechtsorgane Insecten 7. 458.
 Finlands Vogler 8. 499.
- Palmer Edw. Cave dwellings in Utah 3. 80.**
- Palmer J. E. Hooded Crow Ireland 7. 131.**
 Gulls Watershed Liffey 7. 330.
 Tufted Duck 7. 602.
 Summer Birds Co. Kildare 8. 207.
 Hooded Crow wading 8. 226.
 Muscicapa griseola 9. 725.
- Palmer Will. Helminthophila leucobranchialis 8. 729.**
 Abund. Parus atricapillus 8. 731.
- Palmpedia s. Natatores.**
- Palmou pachymerus Xambess 3. 300.**
- Palolo viridis s. Lysidice.**

- Palorchestes** Azael De Vis 7. 334.
P. crassus Queensland: Owen 3. 249.
Palpicornia s. *Hydrophilidae*.
Paltostoma torrentium Dimorphisms: Müller 4. 51, 3. 532, 4. 225.
 Metamorphose: Müller 4. 463.
Paludicella ericta n. Potts 8. 143, 428.
Paludina Geschlecht: Smith 4. 561; Wood 4. 561.
 Haemolymphe: Krukenberg 5. 103.
 Ostindien: Wood 4. 561.
 Yorkshire: Nelson 7. 51.
P. coniecta Abnorm: Raeymakers 8. 455.
 Nottinghamshire: Gain 9. 697.
 Yorkshire: Gain 9. 697; Nelson 8. 169.
P. vivipara Taylor 7. 287.
 Danzig: Simroth 10. 160.
 Fußnervensystem: Simroth 3. 625, 4. 561.
 Rothalbinismus: Simroth 10. 160.
 Samenkörper: Brunn 6. 454, 7. 554, 8. 169, 455.
 Spermatogenese: Duval 2. 602.
 var. **unicolor** Taylor 7. 287.
Paludonidae Clessin 3. 458; Fagot 6. 454, 7. 74.
 Nomenclatur: Bourguignat 10. 478.
 Palaearct. Region: Westerlund 10. 157.
Paludomus Catalog: Kobelt 6. 6.
P. Grandidieri n. Madagascar: Crosse 1. 185.
 Palustra Berg 1. 138 (bis).
P. Burmeisteri Berg 6. 408.
Palythoa Scheidenwände: Müller 7. 415.
 Senegambien: Carter 5. 414.
Panagocoris n. g. Uhler 2. 220.
P. anthocerides Bergroth 2. 270.
Pamillia n. g. Uhler 10. 381.
Pamphaea n. g. Pascoe 10. 134.
Pamphagus n. g. n. sp. Leidy 2. 346.
Pamphila Dion n. Edwards 3. 124.
P. lineae Larve: Buckler 6. 408.
P. myus n. French 8. 405.
P. straton n. Florida: Edwards 4. 370.
Panagaeidae Belgien: Borre 1. 143.
 Monographie: Chaudoi 1. 325, 2. 170.
Panaphysis n. g. Reitter 5. 413.
Panaretus n. g. Simon 4. 536.
Pancalia Latreilliella Stainton 8. 405.
P. Leuwenhoekella Stainton 8. 405.
Pancerina Chun 1. 386.
Panchala n. g. Moore 5. 625.
Panchylissus n. g. Waterhouse 3. 314.
Pancritus Paul Flügelentwicklung Insecten 7. 458, 8. 596.
Pandion carolinensis Slade 3. 481.
 Fibula: Baur 8. 730.
P. haliactes Bumpus 4. 555; Peale 7. 605.
 Cornwall: Cornish 5. 152.
Lynchia fumipennis n. Sahlberg 10. 107.
Pandorus n. sp. Rathbun 10. 354.
Panemma n. g. Moore 7. 4.
Paneth Jos. Histol. Pteropod. n. Heteropod. 8. 150, 451.
 Quergestreifte Muskelfasern 9. 36, 327.
Pangerana n. g. Moore 10. 109.
Panglaphira n. g. Kraatz 3. 439.
Pangonia Bigot 7. 466.
P. longirostris Röder 4. 463.
Paniscus Eierlegen: Adler 3. 8.
P. cephalotes Biologie: Kingsford 6. 413.
P. glaucopterus Parthenogenesis: Siebold 7. 507.
P. testaceus Andrews 5. 650.
Pannychia n. g. Théel 5. 592.
Panocthus tuberculatus Ryder 2. 78.
Panopaea Fundort: Crosse 8. 455.
P. Aldrovandi Fischer 4. 658.
Panopaea n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Panopaeus Sayi Entwicklung: Birge 6. 644.
Panoploea n. g. Thomson 3. 416.
Panorpa germanica var. **borealis** King 6. 670.
P. hybrida n. 6. 386.
 Europa: McLachlan 6. 161.
Panorpidae Nordamerika: McLachlan 4. 462.
Panorpoidea oregonensis n. Nordamerika: McLachlan 4. 462.
Pansch Ad. Gorilla 2. 78.
 Großhirn Säugethiere 2. 597.
- Pansch Ad.** Kleisterinjection 4. 194.
Panstrongylus n. g. Berg 2. 558.
Pantanelli Dante Radiolarie dei diaspri 3. 312.
 Radiol. Santa Barbara 3. 412.
 Radiol. nei Calcarei 4. 30.
 Diaspri Toscana 4. 200.
 Murex Hörnesi 8. 454.
 Radiolar. schisti silicei Mt. Catini 8. 568.
 Vertebr. foss. ligniti Spoleto 8. 680, 9. 699.
 Fauna miocen. Montese 8. 742.
 Note paleontol. 8. 742.
 Melania carvicosta Abissinia 10. 477.
 s. Mazetti G. 9. 281.
Pantel J. Contribution Orthoptérologie Espagne 10. 83.
Pantheca Ctenobita Biologie: Schmidt 2. 149.
P. pardalaria Biologie: Jones 6. 408, 8. 93, 405.
Pantiala n. g. Pascoe 8. 631.
Pantolambda n. g. Cope 5. 511.
Pantolampus auratus n. Africa: Candèze 5. 393.
Pantolia brevicollis n. Madagascar: Waterhouse 3. 606.
Pantophrytus n. g. Thieme 4. 246.
Pantopoda Böhm 2. 366, 651; Dohrn 1. 282; Hoek 5. 345, 597; Pascoe 10. 353; Thomson 6. 641; Wilson 1. 21.
 Australien: Haswell 8. 591.
 Bericht: Meyer 9. 93, 10. 75.
 »Blake«: Wilson 4. 345, 633.
 »Challenger«: Hoek 4. 633, 5. 345, 7. 234.
 Dänemark: Hansen 8. 346.
 Djimphna-Expedition: Hansen 10. 75.
 Eismeer: Hansen 10. 75.
 Faroer: Hoek 8. 346.
 Franz Josephs Land: Miers 4. 106.
 »Gazelle«: Böhm 2. 366.
 Jan Mayen: Kölbel 9. 624.
 Kara-Havets: Hansen 9. 624.
 Liverpool: Halhed 9. 624.
 Museum Normanianum: Norman 9. 332.
 Neapel: Dohrn 4. 633.
 Neuengland: Wilson 3. 291, 4. 218.
 Neuseeland 6. 153.
 Nordpol-Expedition: Heller 1. 110.
 Norwegen: Sars 3. 172.
 »Vettor Pisani«: Schimkewitsch 10. 353.
 »Willem Barents«: Hoek 4. 218, 535.
Pantopsalis n. g. Simon 2. 367.
Pantopsilus n. subg. Berg 2. 558.
Pantoteles n. sp. Chevrolat 3. 315.
Pantotheria n. ordo Marsh 3. 560.
Pannum P. L. Mikrosk. organ. fermentwirkungen 2. 100.
 s. Ibsen 4. 562.
Panolucci Luigi Uccelli ital. 4. 152.
Papasoggi Giov. Fillosera e Nitrobenzina 4. 122.
Papers Occas. Boston Soc. N. H. 3. 267.
Papier A. Helminth. Ouet Kouba 2. 266.
Papilio 4. 121, 225, 348, 536, 5. 56, 203, 623, 6. 388, 7. 466.
Papilio n. sp. Oberthür 10. 113; Smith 6. 409.
 Africa: Distant 3. 4.
 Männchen: Gosse 6. 182.
 Ostindien: Wood 5. 225.
P. Ajax Wanderung: Hancock 10. 113.
P. Aleidinus Röber 9. 653.
P. Anchisiades Ernst 9. 416.
P. Antimachus Rutherford 2. 25.
P. Asterias Tepper 9. 416.
P. Castor n. Indien: Westwood 4. 542.
P. Cresphontes Gundlach 9. 653; Saunders 3. 124.
 Domestication: Dwight 5. 646.
P. Cypraeafla var. **Mechowiana** n. Dewitz 9. 152.
P. Demoleus var. **Capronnier** 4. 243.
P. Dravidarum n. Südindien: Wood 4. 126.
P. Ecclipsis Butler 4. 370; Hagen 4. 243.
P. Erechtheus Acclimatization: Mathew 9. 416.
P. Homerus Lucas 7. 4; Rutherford 2. 25.
P. Laglaizei n. Neuginea: Depuiset 1. 138, 306.
 Puppe: Lucas 5. 78.
P. Machaon Bath 10. 426; Jenner 10. 426.

- Papilio Machaon** America: Edwards 5. 646, 6. 408; Hagen 6. 408 (bis); Lyman 7. 4, 487.
 Biologie: Buckler 5. 376, 6. 182.
 Varietät: Schattenmann 8. 406.
 Wicken Fen: Joy 8. 626.
- P. nebulosus** Nicéville 4. 370.
- P. Oregonia** Stretch 5. 646.
- P. Paeon** Walker 5. 646.
- P. Patroclus** Lucas 4. 371.
- P. Philenor** Riley 4. 243.
- P. Podalirius** Hagen 5. 376.
- P. Pollux** n. Indien: Westwood 4. 542.
- P. Polydamas** Puppe: Müller 6. 409, 8. 93.
- P. Polydecta** Nicéville 8. 93.
- P. Rutulus** Hagen 6. 408.
 Larve: Edwards 5. 646.
- P. Sinon** Hagen 5. 376.
- P. Syceorax** Smith 8. 405.
- P. Thoas** Domestication: Dwight 5. 646.
- P. Zalmoxis** Weibchen: Köfler 9. 152; Staudinger 9. 152.
- Papilionidae** Borre 7. 488; Crüger 5. 77; Distant 6. 180; Edwards 4. 369; Housath 7. 484, 8. 88, 9. 130, 651, 10. 407; Kirby 10. 407; Morris 9. 651; Rutherford 2. 25; Staudinger 6. 180; Swinton 9. 412.
- Africa: Dewitz 5. 79, 373; Godman 3. 533; Trimen 8. 88.
- America: Capronnier 5. 373.
- Anatomie: Scudder 6. 372, 624.
- Asien: Moore 2. 355, 7. 484.
- Australien: Miskin 8. 88; Semper 2. 273.
- Basel: Christ 1. 136, 10. 108.
- Bingen: Glaser 9. 411.
- Biologie: Mathew 9. 130.
- Blumen: Müller 3. 4.
- Bombay u. Dekan: Swinhoe 8. 622.
- Borneo: Distant 10. 407.
- Britannien: Kane 10. 407.
- Californien: Mead 2. 273.
- Catalog: Kirby 1. 23, 3. 4.
- Centralamerika: Godman 1. 305, 10. 594.
- Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
- Classification: Bar 1. 134.
- Cuba: Gundlach 4. 510.
- Deutschland: Glaser 6. 178; Höfner 6. 178.
- Deux-Sèvres: Maillard 1. 305.
- Dominica: Godman 8. 88.
- Duke-of-York: Godman 3. 5.
- Eier: Gatter 9. 410.
- Europa: Lang 8. 88; Möschler 2. 355, 459.
- Flügelnervatur: Spänsberg 4. 51.
- For Grant: Edwards 6. 178.
- Frankreich: Boree 9. 650.
- Geruchsorgan: Skinner 6. 182, 408.
- Geschlechtscharakter: Anrivillius 3. 533, 4. 51.
- Geschlechtsorgane: Chodolovsky 6. 180.
- Hudsonsbai: Weir 4. 369.
- Huntingdonshire: Norris 7. 484.
- Indoaustralien: Röber 9. 411.
- Irland: Flemyng 5. 223.
- Karlsbad: Becher 7. 484.
- Larven: Bouch 5. 373.
- Llandudno: Harding 5. 223.
- Madagascar: Saalmüller 8. 87.
- Malayischer Archipel: Distant 5. 373 (bis), 626, 8. 88, 9. 130, 412.
- Merrekull: Schrenk 10. 406.
- Mukenge: Dewitz 10. 407.
- Musculatur: Poletajew 4. 180, 368.
- Natal: Spiller 3. 195, 297.
- Neubritannien: Salvin 2. 385.
- New Forest: Hawes 9. 130.
- New Ireland: Godman 3. 5; Salvin 2. 385.
- Nias: Durdik 9. 130; Kheil 8. 88.
- Nicobaren: Wood 6. 675.
- Niger: Godman 8. 87.
- Nordamerika: Edwards 1. 136; Gruber 7. 482, 8. 85; Smith 8. 88.
- Österreich-Ungarn: Fritsch 2. 273; Höfner 6. 178.
- Ostindien: Hewitson 3. 4.
- Pacificregion: Mathew 9. 130.
- Pflanzen: Müller 1. 135.
- Papilionidae** Philippinen: Semper 1. 305, 9. 587, 10. 595.
- Pommern: Hering 4. 225.
- Port Blair: Wood 6. 675.
- Saisondimorphismus: Semper 9. 130.
- Salomonsinseln: Mathew 10. 109, 407.
- Sammlung Oberthür: Oberthür 4. 51.
- Schweiz: Höfner 6. 178.
- Skandinavien: Lindequist 3. 533.
- Südamerika: Godman 1. 305.
- Sussex: Weir 7. 484.
- Teneriffa: Christ 5. 624.
- Zermatt: Jordan 2. 561.
- Zucht: Edwards 3. 4, 193.
- Pappus** n. g. Saussure 8. 64.
- Papstflink** Biologie: Bolau 4. 4.
- Para J. E.** Thomisus foka 2. 442.
- Paracarobia** n. subg. Czerniavsky 5. 563.
- Paracelyphus** Bigot 1. 303 (bis).
- Paracirrhites** n. g. Steindachner 7. 307.
- Paracladoxena** n. g. Fowler 10. 451.
- Paraclytus** n. g. Bates 8. 424.
- Paractenonyx** n. g. Dahl 9. 629.
- Paractidea** n. fam. Hertwig 6. 336.
- Paractinae** n. trib. Hertwig 6. 336.
- Paractius** n. g. Levinson 2. 440.
- Paracyclois** n. g. Miers 10. 355.
- Paracyphononyx** n. g. Gribodo 8. 95.
- Paradiadema** n. g. Distant 3. 299.
- Paradienches** n. g. Distant 8. 61.
- Paradiophorus** n. g. Chevrolat 9. 178.
- Paradisea** 5. 5.
- Männchen: Meyer 10. 228.
- P. decora** n. Salvin 6. 623.
- Paradiseidae** Deslongchamps 3. 245; Elliot 1. 230.
- Neuguinea: Finsch 9. 266.
- Paradisornis** n. g. Finsch 9. 266.
- Paradistichocera** n. g. Neervoort 10. 452.
- Paradoxides** Embryologie 5. 597.
- P. Davidis** America: Matthew 7. 592.
- P. Kjerulf** Matthew 10. 357.
- P. regina** n. Matthew 10. 357.
- Paradoxomys** n. g. Ameghino 8. 520.
- Paradoxurus** Monographie: Blanford 9. 539.
- P. annulatus** 9. 539.
- P. Jerdoni** Schädel: Blanford 9. 278.
- P. prehensilis** 1. 238.
- Paraenopteris** n. g. Saussure 1. 301.
- Paraclalalia** n. g. Czerniavsky 5. 563.
- Paragalene** n. g. Kofmann 1. 110.
- Parajulus** n. subg. Bollmann 10. 643.
- Paralamprops** n. g. Sars 10. 354.
- Paralegoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Paraleucaeus** n. g. Reuter 4. 537.
- Paralepis coregonoides** Cornwall: Day 7. 108, 308.
- P. coruscans** n. Juan de Fuca: Jordan 4. 415.
- Paralepta** n. g. Chapuis 3. 10.
- Paralge** n. g. Trouessart 8. 366.
- Paralges** n. g. Mégnin 7. 441.
- Paralimax** n. subg. Boettger 6. 436.
- Paralipsa** n. g. Butler 3. 4.
- Paralliris** n. g. Kohl 7. 261.
- Parallelipsa** n. g. Fairmaire 8. 648.
- Parallelodera** n. g. Fairmaire 5. 99.
- Parallelopora** n. g. Bargatzky 5. 589.
- Paralotrius** n. g. Candèze 1. 310.
- Paralycaea** n. g. Claus 2. 366.
- Paramaecium** Anatomie: Ewart 8. 262.
- Conjugation: Maupas 10. 33.
- P. Aurelia** Conjugation: Gruber 10. 599.
- P. bursaria** Conjugation: Maupas 10. 667.
- Paramarygmus** n. g. Quedenfeldt 8. 654.
- Paramecium** s. Paramaecium.
- Paramelania** n. subg. Smith 4. 657, 5. 422.
- Paramellon** n. g. sociale n. Waterhouse 6. 431.
- Parametopia** n. g. Reitter 8. 427.
- Paramicippe** Miers 8. 363.
- Paramischocyttarus** n. g. Magretti 7. 490, 8. 95.
- Paramithras** Neuseeland: Filhol 8. 363.
- Paramonolepis** n. g. Tscherniavsky 2. 219.
- Paramorpha** n. g. Meyrick 6. 179.
- Paranaïs** n. g. Czerniavsky 4. 322.

- Paraneptrops setosus** Chilton 6. 154, 643.
Paraneptrothya n. g. Studer 10. 615.
Paraneurius n. g. Miki 1. Bigot 7. 1.
Paraneurillus n. g. Candèze 1. 310.
Paraneurhinea n. g. Marshalli n. Indien: Wood 4. 243.
Paraneuria n. g. Czerniavsky 5. 563.
Paraoa n. g. Moore 1. 138.
Parapagurus n. g. Smith 2. 365.
Parapasiphae n. g. Smith 8. 32.
Parapenaes n. g. Smith 8. 592.
Parapetasia n. g. Bolivar 8. 396.
Paraphoxinus Ghetaldii n. Herzegovina: Steindachner 5. 440.
Paraphytha Hochstetteri Abnormität: Smith 1. 185.
Paraplectanoides n. g. Koch 10. 78.
Paraplesius n. subg. Morawitz 10. 447.
Parapodarke n. g. Czerniavsky 5. 563.
Parapodopsis cornuta 8. 592.
Parapolyne n. g. Czerniavsky 5. 563.
Paraponyx oryzalis Atmung: Wood 8. 626.
Parapronoe n. g. Claus 2. 366.
Parapsendes n. g. Sars 5. 201.
Parapteris n. g. Magretti 8. 95.
Pararge Davidians n. Poujade 9. 131.
P. Ida ab. albamarginata n. Fallou 7. 4.
Pararhynchocolex n. g. Czerniavsky 4. 322.
Pararupepella n. g. Haswell 5. 346, 6. 154.
Parasalenia gratioia Pfeffer 10. 618; Stewart 4. 31.
P. Pöhlii n. Pfeffer 10. 618.
Parascela n. g. Baly 1. 311.
Parascelus n. g. Claus 2. 366.
Paraseison n. g. Plate 10. 351.
Parasierola n. g. Cameron 7. 6.
Parasmilia Lymani Verrill 5. 322.
Parasphena n. g. Bolivar 8. 396.
Parastacus n. g. Huxley 2. 365.
Parastatis n. g. Kirby 4. 557.
Parastemma n. g. Grzegorzek 9. 126.
Parastrachia n. g. Distant 8. 61.
Parastrophia Folin 3. 317.
Parasymmetrus n. g. Bigot 2. 560.
Paratasis n. g. Chevrolat 6. 426.
Parathoe n. g. Miers 2. 441.
Parathanides n. g. Miers 10. 355.
Paratymolus n. g. Miers 2. 365.
 Australien: Haswell 3. 292.
Paratyphis n. g. Claus 2. 366.
Paravespa n. g. Radoszkowski 9. 655.
Parazetes n. g. Slater 2. 268.
Pardaliparus n. subg. Selys 7. 605.
Pardalotus Australien: Stejneger 10. 543.
Pardosa Cavanna n. Italien: Simon 4. 536.
Parectatosoma n. g. Wood 3. 2.
Parelpidia n. g. Théel 5. 592.
Parenti Paolo Rett. e Auf. Vettor Pisani 9. 705.
 s. Picaglia Luigi 10. 519.
Pareophora n. g. Konow 9. 656.
Paroquula n. g. Steindachner 2. 174, 603.
Parouchilia n. g. Kraatz 3. 606.
Paroecchia n. g. Becher 9. 632.
Parfitt Edw. Struct. Haliphysema Tumanowczii 1. 91.
 Phosphor. Glow-worm 3. 536.
Hypopus 4. 416.
Ichneumonidae n. sp. 4. 557, 5. 392.
Hemiteles persector n. 5. 226.
Polyblastus und **Lymneria** n. sp. 5. 342.
Halictus cylindricus 6. 184.
Thais polyxena 7. 489.
Pulsat. larvae Acronycta psi 9. 131.
Amia crataegi Devonshire 10. 422.
Paraphlodactylus n. g. marmoratus n. Thomi-not 7. 108.
Paridae Menzbier 8. 229.
 Europa: Bonvier 2. 317.
 Rosencultur: Buxbaum 8. 229.
 Zunge: Madarász 4. 171.
Paridea n. g. Baly 10. 134.
Parietti Emil Protisti Valtravaglia 6. 332.
 Prepar. e conserv. Bacteri e Infusori 6. 604.
Parioxys n. g. Cope 2. 52.
Parize P. Maladie Cyprinus auratus 7. 106.
 Amput. part. Crustac. 9. 624, 10. 75.
Parker Andr. J. Repet. cerebral fissur. 2. 414.
 Bridging convolut. Primat. 2. 415.
 Knee-joint of the Kangaroo 2. 416.
 Simian char. Negro Brain 2. 415.
 Cerebral evolut. Negro Brain 2. 418.
 Reproduct. Amphileptus fasciola 7. 410.
Parker A. T. Exper. Spontan Generat. 2. 246.
Parker C. A. Ornithol. Notes Cumberland 2. 316, 5. 2.
 Nesting Buzzard 4. 294.
 Pois. qual. Solaster papposus 4. 343.
 New Cement 5. 26.
Parker H. Notes Oolog. North West Ceylon 6. 502.
 Nidific. and Migrat. North West Ceylon 6. 502.
 Notes Ceylon (Aves) 10. 205.
Parker Henry Webst. Deilephila lineata 5. 627.
Parker M. K. Skull Lepidosteus osseus 5. 443.
Parker T. Jeffrey Stridulat. Org. Palinurus vul-garis 1. 283.
 Applicat. of osmic 2. 337.
 Scott. zool. Stat. 3. 98.
 Hydra fusca 3. 274, 511.
 Intest. Spiral Valve Raja 3. 554.
 Chirodota dunedinensis n. 4. 517.
 Raja nasuta 4. 563.
 Preserv. Cartilag. Skeletons 5. 295.
 Skelet. Notornis Mantelli 5. 487, 6. 261 (bis), 9. 725.
 Preserv. Invertebr. 6. 106.
 Rec. Res. Ciliophagellata 6. 131.
 Air-bladder Lotella bacchus 6. 237, 7. 107.
 Anat. and Embr. Scymnus lichia 6. 238, 7. 109.
 Callorhynchus antarcticus 7. 106, 333.
 Uterus Mustelus antarcticus 7. 107.
 Torpedo fusca n. 7. 109, 8. 180.
 Head in Palinurus 7. 235, 8. 34.
 Instruct. Zootomy 7. 386, 554.
 Echinorhinus spinosus N. Zealand 8. 177.
 Regalecus argenteus n. 8. 179.
 Balanoptera musculus 8. 522, 736.
 Sex. Charact. Octopus Maorum 9. 466.
 Stud. New Zealand Ichthyol. 9. 470, 10. 151.
 Index Collection 9. 581.
 Notes Otago Univ. Mus. 10. 162, 179.
 Bloodvessels Mustelus antarcticus 10. 234, 500.
 Palinurus Lalandii and Edwardsii 10. 643.
Parker W. Kitchen Morphol. skull 1. 186, 2. 296.
 Struct. and Devel. Snake 1. 207.
 Morphology 1. 260.
 Struct. and Develop. Skull 1. 332.
 Devel. skull Tropidonotus natrix 1. 335, 2. 455, 3. 52.
 Skull Aegithognathous Birds 1. 350.
 Skull Chelone midas 2. 299, 3. 51.
 Evolut. Vertebrata 2. 394.
 Skull Urodel. 2. 396, 605, 4. 290, 660, 5. 445, 7. 110.
 Devel. skull Lacertid. 3. 51.
 Breeding Crocodile 3. 555.
 Chamaeleons 4. 417.
 Devel. Crocodil Skull 6. 33 (bis), 7. 113.
 Skull Lepidosteus osseus 6. 237, 7. 107.
 Skelet. Marsipobranch fishes 6. 474, 7. 561.
 Acipenser ruthenus et sturio 7. 105.
 Mammal Descent 8. 232, 518.
 Morphol. Birds 10. 521.
Parker W. N. Anat. lepus 5. 8.
 Kidneys of Teleostei 6. 460.
 Anat. Tapirus indicus 6. 549.
 Respir. Org. Rhea 7. 134.
 s. Balfour F. M. 4. 148, 5. 443 (bis), 6. 237, 474, 7. 107.
 s. Wiedersheim R. 9. 697.
Parkeria (Prot.) Duncan 5. 181, 6. 132.
Parkeria (Spong.) Carter 7. 413.
Parkin Thom. Rare Birds Sussex 5. 150, 271.
Parmacella Gibraltar: Cockerell 9. 466.
P. Olivieri Anatomie: Simroth 6. 454.
 Geruchsorgan: Simroth 6. 7, 210.
P. Valenciennesii Crosse 4. 146.

- Parmacella Valenciennesii** Malaga: Hidalgo 9. 215.
Parmigiani L. s. Canestrini R. 7. 306.
Parmiter Thom. Lepidopt. Purbeck 5. 222.
Hesperus Actaeon 5. 224.
Parmophorus australis Nervensystem: Boutau 7. 554, 8. 169.
Parmula n. g. Carter 4. 103.
Parnassius n. sp. Edwards 4. 126; Elwes 9. 654, 10. 426; Hagen 6. 408.
 Asien: Staudinger 5. 389.
P. Actius Honrath 5. 389.
P. Apollo Hagen 5. 389.
 Tonapparat: Eaton 5. 646.
P. Delius var. **Corybas** Honrath 5. 389.
P. imperator n. Thibet: Oberthür 7. 4.
P. Mnemosyne Spångberg 5. 646.
Parnidae Reiche 3. 9.
 Biologie: Belling 6. 202.
 Larven: Friedenreich 4. 247.
Parodiceras n. g. Hyatt 7. 538.
Paroedura n. g. Günther 2. 299.
Parolamia n. g. Scudder 1. 117.
Paromyia n. g. Scudder 3. 396.
Parona Corrado Dechmius Balsami n. 1. 280.
 Collembola 2. 271, 369.
 Anguillula intestinale 2. 363.
 Anchiostoma duodenale 2. 363.
 Teratol. e Patol. compar. 2. 412, 5. 126.
 Monstruos. Gallina 2. 412.
Pigomelia Vertebr. 3. 33, 220, 320, 4. 562, 7. 305.
Titanethus Feneriensis n. 3. 174.
 Protisti Lago d'Osta 3. 411.
 Corologia Rhizopodi 3. 510, 5. 566.
 Acineta Dibdalteria n. 4. 30, 199, 341.
 Protistol. e Elmintol. 4. 514.
 Individ. e Assoc. anim. 5. 319.
 Fauna Sardegna (Prot.) 5. 566, 6. 605, 7. 233, 8. 313.
 Collemb. e Thysanura Ital. 6. 160, 384.
 Diagn. nuovi Protisti 6. 605.
 Armadillius morbillosus 6. 644.
 Aciopias vulpes 7. 105.
 Cisticercio Muffone 7. 215.
 Mater. fauna Sardegna 7. 418, 697, 9. 646.
 Collemb. e Thysanur. Tuvis 8. 64.
 Elminti Sudan 9. 68.
 Protisti parass. Ciona intestinalis 10. 31, 283, 328, 597.
 Verm. parass. anim. Liguria 10. 303, 310.
 Elmintol. Sarda 10. 310.
 Collembola e Tisanuri 10. 398.
 Monostomum orbiculare 10. 624.
 s. Grassi B. 2. 344, 653, 3. 270, 290.
Parona C. F. Foss. titon. Caprino 4. 176.
 Calcare liass. Gozzano 4. 298.
 Brachiopodi oolit. 6. 433.
 s. Bonardi E. 7. 336.
Parona Ern. Bothricephalus latus Lombardie 9. 609.
 Anchiostomiasis Sicilia 10. 311.
 Genesi Bothricephalus latus 10. 334, 621.
Parophrys ischyurus Pouget Sound: Jordan 4. 415.
Paropsis n. sp. Duvivier 7. 530.
Parosphromenus n. g. Bleeker 3. 337.
Parreddt Jul. Bezeichnung Mensch 9. 541.
Parridae Anatomie: Forbes 5. 5.
Parrott F. Hayward Bats in Captivity 10. 549.
Parry C. C. J. D. Putnam 7. 354.
Parry G. S. Lepid. Gibraltar 7. 259.
Parsons H. F. Addit. Mollusca Hull 2. 172.
Partula Hartmann 5. 250.
 Neue Hebriden: Hartmann 9. 466.
 Raitea: Hartmann 2. 295.
 Salomonsinseln: Hartmann 9. 466.
P. gibba Biologie: Viguiet 3. 31.
Parula americana Merriam 9. 271; Nehrling 8. 731.
Parurochela n. g. Reuter 4. 222.
Parus Selys 7. 605.
 Nest: Miller 8. 229.
 Ruticella: Southwark 8. 732.
 Texas: Sennett 10. 543.
Parus atricapillus Washington: Palmer 8. 731.
P. caudatus s. **Acredula**.
P. cinerascens sarawacensis n. Borneo: Slater 8. 731.
P. cristatus Varietaeten: Madarász 8. 228.
P. cyaneus Schatz 3. 245.
 Ungarn: Michalovits 8. 229.
P. fruticeti Madarász 8. 229.
P. hudsonicus Massachusetts: Brewster 4. 171.
 Rhode: Jencks 4. 171.
P. Kamschatkensis Madarász 8. 229.
P. lugubris Csató 6. 523.
P. major Biologie: Goff 8. 229.
 Monstros.: Parona 5. 126.
P. montanus Nest: Coues 7. 330.
P. pallidiventris n. Stanley Pool: Reichenow 8. 731.
P. palnstris Csató 6. 523; Madarász 8. 229.
 Nisthöhle: Landois 9. 515.
 Stirlingshire: Evans 9. 271.
 var. **Dresseri** n. Stejneger 10. 229.
Parydra bicuspidata n. Karsch 4. 51.
Paryphanta Gilliesii n. Neuseeland: Smith 3. 540.
Paryphes n. g. Kerschner 3. 103.
Parysatis n. g. Meyrick 7. 260.
Pasceolus Römer 10. 669.
Pascoe Franc P. Descr. Longicorn. Coleopt. 1. 310.
 Siderodactylus ornatus n. 2. 171.
 Neotrop. Curculionid. 3. 315, 439, 536, 4. 128, 246, 9. 440.
 Zool. Classif. 3. 389, 505.
 Flying fish 4. 147, 270.
 Notes Coleopt. 5. 245.
 Classif. Homopt. 5. 366.
 Callimantis eximia 5. 368.
 Students List Brit. Coleopt. 5. 394.
 Addit. Austral. Curculionid. 5. 396, 7. 263.
 Nausicus n. g. 6. 186.
 Curculionid. n. g. n. sp. 6. 201, 7. 26, 10. 450.
 Coleopt. n. sp. 6. 414.
 Curculionid and Lamiid. Saleyer 6. 427.
 Curcul. Ceylon 6. 427.
 Natural Selection 7. 390.
 Ins. Delago Bay 8. 60.
 Descr. Asiat. Longicorn. 8. 425.
 Brit. Vertebr. Anim. 8. 458.
 Curculionid. Malay. Archip. 8. 651.
 Optis bicarinata 9. 183.
 Longicornia n. g. 9. 438.
 Afric. Curculionid. 10. 134.
 Curculionidae Volxem Rio Janeiro 10. 134.
 Notes Pycnogonida 10. 353.
 Descr. n. sp. Brachycerus 10. 448.
Pasimachus n. sp. Chaudoir 4. 390.
Pasiphaea sivada Fish 8. 34.
Pasiphila n. g. Meyrick 7. 260.
Pasiropsis n. g. Reuter 4. 537.
Pasithea n. g. Meyrick 7. 260.
Paskell Wm. Insects Valley of the Wye 6. 666.
Pasquali G. Incrociamenti Bombycid. 7. 485.
Passalides Catalog.: Wytsman 8. 141.
Passalus cornutus Tonapparat: Le Conte 1. 309.
P. transversus Metamorphose: Lucas 8. 653.
Passandrina n. g. Reitter 1. 159.
Passarella Henshaw 1. 356.
Passavant Carl Cranial. Neger 7. 632.
Passer domesticus Buxbaum 9. 726; Fergus 7. 605; Gurney 8. 731; Slade 5. 457; Wagenknecht 3. 558.
 Abnorm gefärbt: Gurney 8. 503.
 Abnormer Schnabel: Walter 8. 503.
 America 3. 75; Ballou 3. 481; Coues 2. 74, 3. 344; Read 2. 317, 3. 74.
 Australien: Coues 5. 274.
 Biologie: 4. 494, 5. 5, 10. 543; Bath 10. 543; Bree 7. 134.
 Canada: Mellwraith 7. 134.
 Cuba: Cabanis 2. 412.
 Hamburg: Langkavel 10. 229.
 Hyperpneumatisch: Landois 8. 731.
 Illinois: Forbes 4. 421.
 Kröpfe: Stewart 8. 731.
 Nahrung: Gurney 8. 229.

- Passer domesticus** Nest: Harting 8. 731.
 Newark: Mather 3. 344.
 Parasitismus: Hoffer 8. 229.
 Psychologie: Müller 7. 134.
 Steiermark 10. 229.
 Troglodytes parvulus: Whitaker 8. 731.
 Vereinigte Staaten: Gillman 4. 172.
P. montanus Cromer: Gurney 8. 503.
 Skye: Macpherson 9. 726.
P. pyrrhonotus Hume 6. 523.
P. saturatus Liu-Kiu: Stejneger 8. 731.
Passerculus Coues 1. 355.
P. Beldingi n. Californien: Ridgway 8. 503.
P. princeps Jeffries 2. 317.
 Sable Insel: Merriam 8. 229.
P. sandwicensis Bryant var. n. Californien: Ridgway 8. 503.
Passeres Anatomie: Forbes 3. 557, 4. 5, 554, 5. 261.
 British Museum: Sharpe 2. 411.
 Molukken: Salvadori 2. 505.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Nordamerica: Slater 7. 605.
 Ottawa: Scott 7. 601.
 Papua: Salvadori 2. 505.
 Sarthe: Gentil 4. 3.
 Tonapararat: Müller C. 2. 73.
Passerini Napoleone Causa del coloramento dei bozzoli 4. 541.
 Porthesia chrysorrhoea 5. 225.
 Org. ventr. Geophilus Gabriels 6. 155, 359.
 Istiolog. Miriapodi 7. 438.
 Integum. Miriapodi 8. 34.
 Decapitaz. Baco da Seta 8. 402.
 Filaria terminalis 8. 589, 9. 610.
 Morte Insetti Inanizione 9. 100.
Passow J. Coloradokäfer 1. 161.
Passy Louis Disc. pron. M. Edwards 9. 1.
Pasteau E. Proport. clavicul. sexes et races 2. 611.
Pasteur . . Cholera des Poules 3. 343.
Pastor roseus Brüten: Wilson 8. 229.
 Hallein: Tschusi 6. 63.
 Österreich-Ungarn: Tschusi 1. 232.
 Verona: Betta 1. 232.
Paszlavsky Jos. Massenhafte Tausendfüßler 2. 265.
 Bildung Bedeguars 5. 392, 650, 6. 413.
 Cynipiden Ungarn 6. 412, 7. 506 (bis).
 Beitr. Biol. Cynipid. 7. 8.
 Cynips superfoetationis 7. 506, 8. 422.
 Corobus bifasciatus Ungarn 10. 449.
Patella Dall 8. 455.
 Biologie: Davis 8. 455.
 Embryologie: Patten 9. 466.
 Geruchsorgan: Spengel 5. 125.
 Kreide Dover: Hawkslaw 2. 50.
 Nephridia: Cunningham 7. 74.
 Niere: Spengel 6. 125.
P. Solanderi Kirk 6. 210.
P. vulgata Anatomie: Gibson 10. 478; Wegmann 10. 475.
 Kiemen: Davis 9. 697.
Patellidae Alaska: Dall 2. 295.
 Europa: Servain 9. 697, 10. 160.
 Vereinigte Staaten: Dall 5. 422.
Patellochirus n. g. Angelin 1. 95.
Patellipora stellata Rominger 10. 455.
Patellus n. g. Chaudoi 6. 430.
Patosa n. g. Moore 7. 4.
Patrick G. E. Protoz. Kansas Chalk 6. 605.
Patrigeon G. Calocoris 7. 460.
Patrobus clavipes Kraatz 9. 657.
Patten Will. Devel. Phryganids etc. 8. 65, 398, 618.
 Artif. Fecundat. Mollusca 8. 431.
 Embryologie Patella 9. 466.
 Eyes Moll. and Arthrop. 9. 677, 10. 352, 469.
 Stud. Eyes Arthropods 10. 639.
Patterson R. Lloyd Birds Fishes and Cetac. Belfast 3. 410.
 Fishes Belfast Lough 4. 148.
 Wading Birds Belfast Lough 4. 169.
 Procellaria n. sp. 5. 275.
Pattersonia n. g. Miller 7. 162.
Patton W. H. Stenamma gallarum n. 2. 150.
 Neuengland Colletes 2. 460.
 Euchaetes collaris 2. 459.
 Macropis 2. 577, 3. 435.
 Chlorion aerarium 3. 124.
 Hymenopt. 3. 124.
 Xylocoxa 3. 125.
 Proctotrupid. and Chrysid. 3. 125.
 Crabronidae 3. 125.
 Aculeat. Hymenopt. Kansas 3. 299.
 Amer. Bembecidae 3. 300.
 Melissodes and Anthophora 3. 300.
 Spiracles Coleopt. 3. 315.
 Fertiliz. Tulip. 3. 595.
 Melissodes nigripes 3. 604.
 Sphecodes n. sp. 3. 604.
 North Amer. Larridae 4. 127.
 Notes Philanthinae 4. 127.
 Sound Coleopt. 7. 511.
 Classif. Fig-Insects 8. 627.
Patula Bryantii Hasper 7. 74.
P. rupestris Scalaridenbildung: Böttger 3. 458.
Patzelt Vict. Entwicklung Dickdarmschleimhaut 6. 527.
Paul Herm. Hautanpassung Säugeth. 7. 607.
Paul M. Lepidopt. Einsiedeln 3. 122.
Paulieki . . Haut Axoloti 8. 198.
Paulsen Ed. Drüsen Nasenschleimhaut 9. 274.
 Secret. Bau Schleimdrüsen 10. 303.
Paulsen P. Notiz. Ornithol. Tagebuch 6. 58.
Paulucci March. Marianne Faune malacol. Italie 1. 327, 5. 123.
 Helix Férussac Italie 1. 328.
 Pythinia Saviana 2. 173.
 Helix Balmei 2. 294.
 Hyalina Sardinien 2. 295.
 Molluschi esop. Pesca 3. 442.
 Excurs. Calabrien 3. 538.
 Note malacol. Sardegna 6. 449.
Pauly Aug. Anat. Anguilla fluviatilis 5. 441.
 Veröff. Forstzool. Gebiet 10. 661.
Pauntschett G. Magen d. Wiederkäuer 8. 251, 520.
Paurodon n. g. Marsch 10. 548.
Paupoda Biologie: Feiler 8. 593.
 Österreich-Ungarn: Latzel 6. 644, 7. 438.
 Schlesien: Haase 8. 593.
Paupopus n. g. Ryder 2. 3.
Paussidae Dohrn 9. 442; Paringuey 10. 452; Raffray 10. 135.
 Europa: Reitter 5. 100.
Paussus Biologie: Péringuey 7. 29.
P. Andreae n. Java: Ritsema 2. 292.
P. Jousseini Olivier 7. 29.
Paust J. G. Thierkunde 4. 513.
Pável J. Lepidopt. Ungarn 5. 625.
Pavesi P. Fauna pelag. Ital. 1. 89.
 Spigolat. mus. zool. Pavia 1. 260.
 Aracn. et Miriapod. Romano agro 1. 284, 2. 219.
 Aracnid. Grecia 1. 284, 9. 97.
 Selache rostrata mediterraneo 1. 334.
 Morfol. sistem. Selachi 1. 334, 2. 223.
 Sylvia provincialis Lombardia 1. 357.
 Excurs. Varese 2. 364.
 Fauna aracnol. Varesotto 2. 367.
 Nuova serie di ricerche 2. 437.
 Teratol. comparata 2. 485.
 Strepsilas interpres 2. 487.
 Ult. studi fauna pelag. 2. 535.
 Faune pelag. Tessin et Italie 3. 151.
 Aracnidi Affric. 3. 292, 4. 219, 6. 645, 7. 439.
 Vertebr. Prov. Pavia 3. 459.
 Maschi di Anguilla 3. 461, 10. 179.
 Selachus 3. 554.
 Spongilla lacustris 4. 200.
 Cecità parziali Aracnidi 4. 219.
 Pesci nei nostri laghi 4. 270, 397.
 Ric. fauna pelag. laghi ital. 4. 322, 7. 209.
 Elminti rari Rettili 4. 344.
 Toradelfia Scorpione 4. 318.
 Annotaz. zoolog. 5. 178.
 Excurs. zool. lago di Toblino 5. 321.
 Pesca fluviale e lacustre 6. 234.

- Pavesi P.** Aracnofauna Abissinia 6. 360.
 Progr. corso Zool. 6. 596.
 Aracnidi Tanisini 7. 391, 439, 8. 35.
 Branbiol. Alosa e Salmò 7. 559.
 Aracnidi di Bremi Wolff 8. 35.
 Aracnidi. Assab e Massaua 9. 97.
 Pesciolini 9. 470, 699.
 Confer. Piscicult. 9. 470.
 Migraz. del Tonno 10. 501.
 s. Maggi L. 2. 652.
Pavlov A. Hist. faune Kimméridienne Russie 9. 733.
Pavlov Marie Ammonites 10. 158.
 Hist. paléontol. Ongulés Amur et Europ. 10. 548.
Pavo Schuster 8. 707; Smith 6. 261; Ulm-Erbach 6. 523.
Pawlow H. Zähne Sterlet 2. 224.
Pawlow Joh. Muschelschalen öffnen 8. 647, 9. 211, 463.
Paxylomma Cremieri Biologie: Arnold 6. 184.
Peach Bern. N. Ancient Airbreathers 8. 527.
Peach Ch. Will. Observ. Brit. Polyzoa 1. 24.
 Shells Caithness 8. 148.
Peachia Commensalismus: McIntosh 10. 616.
P. hastata Anat.: Faurot 7. 415.
Peal S. E. Intellect Birds 2. 630.
 Voice in Fishes 3. 34.
 Soaring Birds 4. 2.
 Difficult cases Mimicry 5. 562.
 White Ants Nests 5. 620.
 Voice in Lizards 6. 34.
 Mithun 9. 275.
Peale T. R. Pandion haliaetus 7. 605.
Pealea n. g. lineata Ridgway 9. 726.
Pearce S. Spencer Mollusca Oxford 7. 51.
Pearce W. A. South London Entom. Soc. 9. 387.
Pearce W. T. Stridul. pupae Acherontia Atropos 9. 413.
Pearce W. V. (2) Lepidopt. Portsmouth 6. 179.
Pearcey Fred. G. Movem. and Food Herring 9. 235.
Pearsell R. F. Breeding Caspian Tern 4. 172.
 Anorthura troglodytes hyemalis 5. 3.
 Euclea Elliotti n. 10. 424.
Pearson A. W. Stratiomys Larva 7. 257.
Pearson Karl Anim. intellig. 7. 693.
Peecholia Heilprin 5. 125.
Peechaud J. Pechaudia et Hagenmulleria 5. 125.
 Excurs. malacol. Afrig. 8. 148.
Peechaudia Algier: Pechaud 5. 125.
Peck M. R. C. Cysten Embryo 3. 459.
Peck R. Geweihloser Hirsch 6. 531.
Peckham E. G. s. Peckham G. W. 8. 36, 9. 98.
Peckham G. W. Attidae n. sp. U. St. S. 36.
 Attidae n. g. n. sp. 9. 98.
Peeten Auge: Hickson 3. 625, 6. 7; Sharp 9. 697.
 Tertiaer Mississippi: Heilprin 5. 125.
P. Amaliae n. Kobelt 10. 478.
P. excisus Gregorio 7. 554.
P. Fischeri n. Suez: Vassel 8. 455, 678.
P. irradians Ingersoll 10. 160.
P. latissimus Fontannes 7. 536.
P. maximus Fußdrüse: Barrois 2. 602.
P. pyxidatus Gregorio 7. 554.
P. restitutus Fontannes 7. 536.
P. Sowerbyi Schlobhan: Etheridge 1. 152.
Pectinicornia Angola: Quedenfeldt 8. 117.
 Centralamerica: Bates 10. 593.
 Quango: Quedenfeldt 8. 117.
Pectinidae Mioceen Anjou: Bardin 6. 210.
Pectinitarsus n. g. Fairmaire 5. 99.
Pectunculus n. sp. Angas 3. 30.
Pedallion Deby 2. 364; Hudson 2. 364.
Pederina Frankreich: Mulsant 2. 27.
Pedianus n. g. Simon 4. 536.
Pedicellaster Sladen 3. 171.
Pedicellina Biologie: Harmer 10. 153, 455.
 Metamorphose: Barrois 4. 470, 559, 655.
P. echinata Vogt 1. 24 (bis).
 Segmentalorgane: Joliet 2. 292.
Pedicellinopsis n. g. Hincks 7. 531.
Pediculus Piageti n. Stroebelt 6. 668.
Pediculati Gill 4. 475.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Pediculati Madeira: Collett 10. 181.
 Nordamerica: Gill 2. 225.
Pediculidae Osborn 8. 394; Piaget 9. 122; Picaglia 9. 122, 646; Rougement 3. 599; Simonetta 4. 538, 5. 617.
Pediculus melittae Saunders 8. 122.
P. snis Donckier 1. 287.
Pedilidae Marseul 5. 397.
 Marocco: Baudi 1. 143.
 Portugal: Baudi 1. 143.
Pedinus Kiesenwetter 3. 623.
Pedioceetes phasianellus und **Cupidonia cupido** Gurney 8. 229.
Pediomorphus n. g. Chaudoir 2. 169.
Pediophoneus n. g. Arribalza 6. 387.
Pedler Alex Cobra Poison 1. 335.
Pedoptila n. g. Butler 8. 405.
Pedrilla Sibirien: Kraatz 2. 171.
Pegorari Luigi Moll. Adriatico 6. 418.
 Fauna malacol. Valle della Dora Baltea 6. 449.
Peirce C. N. Mechan. genes. tooth-forms 2. 76.
Peixoto J. Rodrigues Estud. craniof. Botocudos 7. 159, 9. 280.
Pelagobia n. g. Greff 2. 266.
Pelagodroma marina Ridgway 9. 271.
Pelanechinus n. g. Keeping 1. 279, 2. 102.
P. corallinus Groom 10. 618.
Pelania scutellata n. Fairmaire 8. 122.
Pelecanidae Osteologie: Mivart 1. 356.
Pelecanus Dubois 6. 523; Schmidt 6. 523; Sin-tenis 2. 507.
 Eier: Nathusius 8. 204.
 Zug: Mellwraith 8. 229.
P. minor Europa: Hodek 9. 515.
P. onocrotalus Missolunghi: Nieder 6. 523.
Pelecyntis n. g. Meyrick 8. 626.
Pelecyopoda s. Lamellibranchiata.
Peli Franc. Musculo ieo-epiglott. 8. 734.
 Organo di Jacobson etc. 8. 736.
Peli G. Ric. antropometr. Bolognesi 4. 588.
Pelias Berus 9. 492; Boulenger 9. 244; Finckh 6. 481, 7. 115; Holtz 9. 706; Lachmann 10. 520; Middleton 9. 241; Tonnerville 4. 582.
 Biologie: Lachmann 9. 717; Mansel 9. 717; Rendall 9. 717; Rose 6. 34.
 Biß: Claypole 7. 115.
 Deutschland: Notthatt 10. 201.
 Europa: Betta 3. 22.
 Italien: Betta 3. 222.
 Piemont: Lessona 2. 606.
 Spanien: Bosca 3. 52.
 Varietaeten: Larken 10. 250.
 var. Seoanei n. Spanien: Lataste 3. 463; Boulenger 9. 244.
Peliocichla n. subg. Cabanis 6. 63.
Pellegriini Benven. Anim. epoca di Bronzo 4. 176.
Pelletan J. Microscop. Continental. 5. 535.
 Reproduct. Dinobryon stipitatum 6. 333.
 Microtome 8. 543, 10. 2.
 Object. à immersion 9. 3.
 s. Balbiani E. G. 6. 605.
 s. Salvatico S. 6. 405.
Pelletier Hor. Intellig. des anim. 8. 310, 9. 38.
Pelletier L. Steph. Exp. Org. genit. homme et femme 5. 513.
Pellinula n. g. Czerniawski 2. 347, 3. 169.
Pellorneum ignotum Home 2. 75.
Pelmopoda n. g. Karsch 2. 556.
Pelobates fuscus Nehring 4. 2.
 Italien: Camerano 9. 704; Leydig 9. 489.
 Larven: Pfüger 6. 478, 7. 111.
 Rügen: Nehring 6. 239.
 Verona: Betta 9. 241.
Pelobatidae Skelet: Bayer 9. 704.
Pelobiidae Catalog: Branden 8. 424.
Pelodytes punctatus Fischer 8. 198; Héron 3. 50.
 Begattungsorgan: Boulenger 4. 581.
 Embryologie: Héron 3. 462.
 Italien: Peracca 9. 489.
 Larve: Héron 2. 106.
P. snuatrensis n. Régimbart 8. 427.
Pelomedusa Boulenger 4. 73.
Pelonectes n. g. Boscai n. Böttger 3. 50; Boulenger 3. 628.

- Pelonectes Boscai** Larve: Mattozo 10. 182.
Spanien: Tourneville 3. 128.
- Pelophila borealis** Tarsen: Fowler 9. 183; Wood 10. 452.
- Pelopocus** Lucas 2. 461.
Indisch. Archipel: Maindron 2. 274.
- P. lactus** Biologie: Whittell 7. 262.
- Pelosanrus laticeps** Credner 6. 31.
- Pelosina** n. g. Brady 2. 126.
- Pelotryas coeruleus** Biol.: Fischer 6. 478.
- Pelseener** Paul Etud. faune litt. Belgique 5. 180 (bis), 8. 312.
Taille Cephalopod. 5. 249.
Mollusq. marins Belgique 6. 449.
Coquill. Aeltere 7. 284.
Nerv. Syst. Apus 8. 591, 9. 95.
Glandes coxales Mygale 8. 594, 9. 98.
Sepiola atlantica et Rondeletii 8. 678.
J. Gw. Jeffreys 9. 2.
Hoplopria Munciei n. Mons 9. 95, 382.
Cephalic Appendages Gymnos. Pteropoda 9. 212, 464.
App. sternal Iguanodon 9. 243.
Dispers. Lasaea rubra 9. 465.
Hoplopria Benedeni n. 9. 626.
Mollusc. Tanganyka 9. 694.
Crustac. Decapod. Limbourg 10. 76.
Pteropoda Triton Farol 10. 158.
Caridina Demarestii Meuse 10. 356.
Pteropoda »Challenger» 10. 474.
Dreissena cochleata Amsterdam 10. 476.
Aire de dispers. Lasaea rubra 10. 476.
Notobranchaea n. g. 10. 477 (bis).
- Pelta** Anatomie: Vayssière 7. 74, 554.
- Peltastica Reitteri** n. Lewis 7. 29.
- Peltella** Ihering 9. 467.
- Peltidium** Haller 2. 178, 3. 173.
- Peltoioris** n. g. (Moll.) Bergh 3. 625; Semper 4. 30.
- Peltogaster** Fraisse 1. 112.
Nervensystem: Delage 8. 363, 592, 9. 382.
- Peltostoma** n. g. Reitter 1. 142.
- Peltoxys** n. g. Signoret 4. 365, 5. 74.
- Pelzau** E. Schäd. Insect. Samara 6. 380, 7. 459.
Biol. störrartig. Fische 7. 559.
- Pelzeln** Aug. von Bericht Vögel 1. 2, 3. 339, 4. 73, 149, 5. 462, 6. 481.
Ornithol. Sammlung Mus. Wien 1. 209.
Sendung Vögel Ecuador 1. 212, 3. 243, 6. 528.
Raubvögel Syrien 3. 244.
Morphus spec. 3. 245.
Reise Ägypten, Sumatra u. Java 3. 272.
Säugethiere u. Vögel Borneo 3. 341, 556.
Cervus megaceros 3. 346.
Geweißloser Hirsch 4. 296.
Vögel Centralafrika 4. 491, 5. 467, 6. 502.
Egg Casuaris Becarii 5. 151.
Furnarius 5. 151.
Vögel Borneo 6. 58.
Brasil. Säugethiere 7. 138, 332, 608.
Ornithol. Manuscr. Brandt 8. 480.
Säugethiere u. Vögel Ceylon 9. 274.
Abstammung Hunderassen 9. 729.
Typen ornithol. Sammlung Mus. Wien 10. 202.
Vogelbälge Japan 10. 205.
s. Fischer P. 9. 720, 727.
s. Holub E. 5. 270, 273.
s. Marschall A. 5. 2.
s. Kadde Gust. 7. 584.
- Pempelia carnella** Metamorphose: Buckler 3. 195.
- P. hostilis** Colchester: Harwood 4. 243.
Herefordshire: Wood 4. 126.
Larve: Wood 4. 126.
- Pempheris Poeyi** n. Cuba: Bean 8. 702.
- Pemphiginae** Couchet 2. 458; Lichtenstein 3. 175; Löw 2. 369, 4. 222; Riley 2. 7.
Entwicklung: Lichtenstein 3. 531.
Gallen: Riley 2. 369.
- Pemphigus bursarius** Metamorphose: Lichtenstein 3. 294 (bis), 531.
Wanderung: Lichtenstein 4. 365, 537.
- P. nidificus** n. Löw 5. 75.
- P. retroflexus** n. Couchet 2. 458.
- Pemphigus rubra** n. Lichtenstein 4. 365.
- P. spirothecae** Biologie: Lichtenstein 1. 118, 2. 172.
- P. ulmi** Lichtenstein 4. 365.
- P. Zeae** Maladis Löw 1. 119.
- Pemphix** Winkler 5. 599.
- Pemnaeidae** Bate 4. 534; Smith 8. 592.
British Museum: Miers 3. 416.
Malayischer Archipel: Miers 1. 283.
- Pemnaeus** Bate 1. 110.
Australien: Haswell 3. 103.
Metamorphose: Brooks 6. 155, 359; Faxon 6. 359.
- P. Caramote** Entwicklung: Mayer 1. 281.
- P. siphonocerus** Adria: Stossich 5. 599, 6. 130.
- Penecke** K. Alph. Fauna Slavon. Paludineschichten 5. 552, 8. 260.
Fauna Palaeoz. Korallriffe Ostalp. 10. 668.
- Peneroplis proteus** Schacko 6. 132, 618.
- Penetopteryx** n. g. Lunel 4. 659, 5. 126.
- Pengelly** Will. Selache maxima 4. 486.
Variety Uria troile 7. 607.
- Peniagone** n. g. Théel 5. 592.
- Pennatula** Zoolide: Koch 1. 103.
- P. grisea** Entwicklung: Lacaze 10. 307.
- Pennatulidae** Nordhavs Expedition: Danielssen 8. 312, 339, 9. 605.
Norwegen: Koren 7. 415.
Ob Excursion: Marshall 6. 337.
- Pennell** H. Cholmondeley Hist. Brit. Freshwater Fishes 8. 174.
Sport. Fish Great Britain 9. 700.
- Pennell** T. L. Larva Lina longicollis 5. 247.
- Pennella** Mayer 1. 281.
- Pennettier** G. Resistance vitale Anguillule 10. 55.
- Pennington** A. S. Brit. Zoophyt. 9. 66.
- Pennington** Rooke Explor. ossif. dep. Windy Knoll 1. 242.
- Pennock** Edw. Diaphragms 4. 318.
- Penoa** n. g. Moore 7. 4.
- Penrose** F. G. Birds Ascension Isl. 2. 606.
Cysticercus 5. 592.
- Pentacentrus** n. g. Saussure 1. 301.
- Pentaceropsis** n. g. Steindachner 7. 307.
- Pentacheles** n. g. Bate 1. 283.
- Pentacrinus** Sennecey-le-Grand: Lorient 2. 1.
- Pentameria bromeliarum** Friedenreich 6. 202.
- Pentameroceras** n. Hyatt 7. 538.
- Pentaplatarthrus** Van Damii n. Africa: Neervoort 10. 135.
- Pentastoma** s. Pentastomum.
- Pentastomum** Bell 3. 529.
- P. Lari** n. Mégnin 6. 625, 7. 236.
- P. oxycephalum** Anatomie: Chatin 6. 355, 645.
- P. polyzonum** Bell 3. 529, 8. 37.
- P. protelis** n. Anatomie: Hoyle 7. 441, 8. 366.
- Pentatomidae** Reuter 4. 222.
- Pentellina** n. g. Meunier 5. 568.
- Penthema** Wood 7. 3.
- Penthetria** n. g. Edwards 4. 371.
- P. ardeus** Cabanis 6. 523.
- P. concolor** Cabanis 6. 523.
- P. Hartlaubi** n. Cabanis 6. 523.
- Penthina cyanina** n. Murtfeldt 3. 603.
- P. postremana** Barrett 2. 25; Murray 10. 111.
Metamorphose: Gregson 4. 371.
- P. sauciana** Jones 8. 93.
- P. Staintoniaria** Jones 8. 93.
- Pentila** Butler 8. 626.
- Pentodon** Revision: Kraatz 5. 397.
- P. punctatus** Piccioli 5. 393.
- Pentophora** Bolivari n. Heylaerts 7. 484.
- Pentremites** Ludwig 2. 218.
Anatomie: Hambach 3. 511, 8. 6.
Basalplatten: Wachsmuth 10. 52.
- Peracca** Conte Mario G. Seps Chalcides 6. 481.
Coelopeltis insignitus 7. 577.
Gymnodactylus Kotschyti Itale 8. 200.
Albinisme Melitaea didyma 8. 405.
Rana Latastii e Spelerpes fuscus 8. 704.
Rana Latastii Piemonte 9. 489.
Pelodytes punctatus Italia 9. 489.
Triton Blasii 10. 183.

- Peracca Conte Mario G.** Ova dell' Elaphsi quatteradiatus 10. 155.
- Peragale leucnra** n. Thomas 10. 554.
- Peragallo A.** Coleopt. Glaucium luteum 1. 142.
Insect. Coléopt. Alpes marit. 2. 578.
Coléopt. Nice 5. 99.
Insect. Dépt. Alp. marit. 5. 351, 8. 595.
Coléopt. Caunterets 8. 116.
Erastria scitula 10. 111.
- Perameles Broadbenti** n. Neuginea: Ramsay 3. 79.
- P. myoides** n. Neubritannien: Günther 6. 548.
- P. nasuta** n. Zunge: Poulton 6. 548.
- P. Raffrayana** n. Neuginea: Milne Edwards 2. 320.
- Peratogonus** n. g. Sharp 8. 652.
- Perca flavescens** Steindachner 2. 225.
- P. fluviatilis** Blutkörperchen: Wenckebach 9. 239.
- Perceidae** Fossil: Sauvage 4. 659.
- Perceidaimon pluto** Neuraton: Fereday 7. 4.
- Pericleula** Hume 2. 75.
- P. manipurensis** n. Hume 6. 523.
- Perdix** Lippe 4. 5.
- P. cinerea** Biologie: Becher 7. 134, 8. 731; Smith 3. 242; Ulm-Erbach 6. 523; Willmore 8. 731.
Guernsey: Smith 3. 559.
Varietät: Aplin 10. 544.
- P. petrosa** Lacroix 2. 108.
- P. rufa** s. Caccabis.
- Percejaslawzew Mlle. S.** Rhabdocoel. Strudelwürmer schwarz. Meer 3. 156.
Dével. Turbellar. 8. 342.
Entwicklung Räderthiere 8. 590, 9. 92.
Protoz. Mer Noire 9. 589.
- Perelra Guimarães A. R.** Pseudo-Helotes Güntheri n. 5. 252.
Diagn. n. sp. poiss. Angola 10. 178.
Peixes Ilha da Madeira etc. 10. 178.
Descr. Eutropius Bocagii n. 10. 180.
- Peremeschko P.** Bau d. Blutgefäße 1. 200.
Theilung thier. Zellen 2. 246, 630.
- Perenobapta** n. g. Kraatz 3. 606.
- Perényi Jos. von** Ovar u. Oviduct. Froscharten 4. 660.
Erhärtungsflüssigkeit 5. 535.
Schädel Wirbelthiere 7. 287.
Beitr. Embryol. Torpedo marmor. 10. 181 (bis).
Blastoporus Anuren 10. 182.
Entwicklung Chorda dorsal. etc. Torpedo marmorata 10. 502.
Anlage Urogenitalsystem Rana u. Lacerta 10. 504.
- Percepelkin K.** Notocorde Petromyzon fluviatilis 1. 333.
- Perez Arcas L.** Elem. Zool. 6. 111, 10. 7.
- Perez J.** Bourdonnement. Insect. 1. 286, 2. 5.
Ponte de l'Abeille 1. 307, 2. 289, 387.
Apiair. France 2. 563, 3. 124, 8. 628.
Guêpes exot. 2. 577.
Segment. oeuf Helix aspersa 3. 31.
Migrat. Lepidopt. 3. 435.
Hysteropterogon grylloides 4. 537.
Org. singul. Hyménopt. 6. 183.
Histogén. Gaines ovigères Insect. 9. 388 (bis), 631.
Bombus Fairmairei 10. 429.
- Perga** Westwood 3. 604.
- Pergande Thom.** Req. Europ. Thysanopt. 5. 205.
Thripidae 5. 369.
- Pergens Ed.** Plioc. Bryoz. Rhodes 10. 454.
s. Meunier A. 10. 136.
- Perichaeta** Horst 6. 627.
Java: Horst 2. 103.
- P. ceylonica** Beddard 9. 360.
- Perichillus** n. g. Quedenfeldt 8. 654.
- Pericladium** Mereschkowsky 1. 95.
- Periclista** n. g. Konow 9. 656.
- Periclymenobius** n. g. Wallengren 3. 534.
- Pericopidae** Claus 9. 603.
- Pericometes** n. g. digitatus n. sp. Schneider 10. 613.
- Pericrocotus Lansbergii** n. Sumbawa: Büttikofer 9. 726.
- Peridinetus** Monographie: Chevrolat 6. 431; Jekel 6. 431.
- Peridinidae** Entwicklung: Danysz 10. 613, 667; Pouchet 6. 132, 333, 9. 64, 334, 10. 305.
- Peridinium** Klebs 9. 64; Pouchet 9. 64, 334, 10. 305; Stokes 9. 334.
- P. apiculatum** Baltimore: Dolley 7. 411.
- Perier Leon** Zoologie 7. 355, 668, 9. 354, 604, 10. 177.
s. Folin L. de 1. 263, 2. 218.
- Perieria** n. g. Crosse 2. 293.
- Perinaea** n. g. Butler 1. 136.
- Péringuey Louis** Faussidae 7. 29, 10. 452.
- Péringueyimyia** n. g. capensis n. sp. Bigot 10. 107.
- Period.** Zool. 2. 218, 4. 320, 5. 540.
- Perionyx excavatus** Anatomie: Beddard 10. 54.
- Periopthalmus** Bewegung: Martens 5. 128.
- Periparus** n. subg. Selys 7. 605.
- Peripatus** Gaffron 7. 434; Peters 3. 174.
Anatomie: Gaffron 6. 355, 628, 8. 593, 9. 628.
Cayenne: Moseley 2. 267.
Demerara: Quelch 9. 628.
Dominica: Bell 6. 355.
Drüsen: Schneider 8. 9.
Ei: Sedgwick 9. 383.
Eiereife: Stuhlmann 9. 623.
Entwicklung: Bergh 9. 628; Kennel 6. 628, 7. 236; Moseley 7. 236.
Histologie: Gaffron 6. 355, 8. 593.
Mesoblast: Balfour 6. 355.
Panama: Packard 6. 628.
Sumatra: Horst 9. 383.
Westindien: Bergh 8. 364; Moseley 2. 267.
- P. capensis** Anatomie: Balfour 2. 332, 440, 3. 170, 417, 6. 355, 628.
Entwicklung: Balfour 6. 355; Sedgwick 8. 593, 9. 97, 353, 628, 10. 374, 644.
Fußzahl: Peters 4. 35.
- P. Edwardsii** Ernst 4. 219.
Entwicklung: Kennel 8. 35, 364, 9. 383.
- P. Leuckarti** Bell 10. 644.
- P. Novae Zelandiae** Hutton 1. 109; Kirk 7. 236.
Entwicklung: Sheldon 10. 673.
- P. torquatus** n. Entwicklung: Kennel 8. 35, 9. 383.
- Periplanes** n. g. Fairmaire 5. 651.
- Periplanesthes** n. g. Kraatz 3. 439.
- Periphylliden** Claus 9. 603.
- Periplaneta australasiae** Belfast: McLachlan 10. 399.
- P. orientalis** Miall 10. 83.
Eierkapsel: Duchamp 2. 271.
Eierlegen: Kadyi 2. 632, 3. 363.
Eingeweidenerven: Köstler 7. 240, 462.
Embryologie: Hallez 8. 617, 9. 124.
Führer: Plateau 9. 647.
Gehirn: Newton 2. 458.
Geschlechtsorgane: Brehm 2. 559.
- Periplychus** Gehirn: Cope 7. 334.
- Perisoreus canadensis** Nest: Jeffries 6. 63.
var. capitatus Brewer 3. 75.
- Perissoblemma** n. g. Cambridge 4. 634.
- Perissodactyla** Cope 5. 153 (ter), 490.
- Perissoderes** n. g. Waterhouse 2. 359.
- Perissoneura** n. g. Distant 6. 667.
- Peristegus** n. g. Bolivar 8. 396.
- Peristernia** Tapparoni 3. 126.
- Peristhenes** n. g. Pascoe 10. 134.
- Periteles griseus** Lucas 5. 104.
- P. Levellii** u. Brisout 7. 29.
- Peritrachelus** Drasche 4. 444.
- Peritricha** s. Infusoria.
- Peritymbia** s. Phylloxera.
- P. vastatrix** s. Phylloxera 1. 258.
- Perixera** n. g. Meyrick 10. 405.
- Perkins Geo. H.** Archaeol. Champlain Valley 3. 80.
Archaeol. Vermont 4. 425.
- Perkins R. C. L.** Aculeata 10. 130.
Odour Pieris napi 10. 426.
Sesia andreniformis Gloucestershire 10. 427.
Habit Sphecodes und Nomada 10. 431.
- Perkins Vinc. R.** Spercheus emarginatus 2. 580.
Insects and food plants 3. 175.

- Perkins Vinc. R. *Latheticus oryzae* 3. 315.
Gracilia pygmaea 4. 465.
Orygia antiqua 4. 466.
Heliethis armigera 4. 541.
Lepidopt. Wotton-under-Edge 6. 403.
Notes Wotton-under-Edge 7. 239.
Habits *Osmia bicolor* 7. 507, 8. 114.
Late Wasps 7. 507.
Acul. Hymen. Gloucestershire 9. 154.
Perla Ferreri McLachlan 5. 620.
P. maxima Anatomie: Imhof 4. 367.
P. Selysil Männchen: McLachlan 4. 538.
P. virescentipennis Synon.: McLachlan 9. 392.
Perilidae Hermaphroditismus: Brandt 1. 391.
Schweiz: Schoch 9. 392.
Westfalen: Kolbe 6. 670.
Pernis Japan: Gurney 8. 229.
P. apivorus Meer: Turner 6. 523.
P. Tweedallii Gurney 6. 524.
Pero Paolo Pelli-ventose Tarsi Coleopt. 10. 131.
Peroche Jul. L'Homme et les temps quatern. 4. 297.
Peroderma Richiardi 5. 599.
Perodicticus Edwardsi n. Bouvier 2. 198.
Perognathus bicolor Alston 8. 562.
Peromedusae Claus 9. 603.
Peron . . . Echimid. foss. Algérie 4. 517.
s. Cotteau 2. 1, 651, 3. 275, 5. 341, 591.
Peronea aspersana Schädlich: Clifford 4. 542.
P. comparanda Hodgkinson 7. 488.
P. permutana Metam.: Gregson 3. 196.
Peronella n. g. Zittel 2. 277.
Peronocnemis n. g. Fairmaire 10. 132.
Perotus longicollis n. Kraatz 3. 623.
Perraudière . . de la Psea Blanchardi 5. 672.
Perravex E. Oeuf Scyllium canaliculatus
8. '50, 9. 240.
Perrier Edm. Repart. géogr. Astérid. 1. 19.
Classif. Cestoides 1. 20.
Réorg. mus. hist. nat. 2. 242.
Stellerid. Saint-Paul 3. 171.
Étoiles de mer Mexique 3. 511.
Étoiles de mer »Blake« 4. 104, 201, 5. 198, 6.
311.
Colonies anim. 4. 198, 321
Organ. Lombric. terrestr. 4. 533, 5. 51.
Anat. et Physiol. anim. 5. 178, 319.
App. circul. Étoiles de mer 5. 327, 590.
App. reproduct. Étoiles de mer 5. 327.
Brisinga n. sp. 6. 591.
Caulaster pedunculatus n. 6. 135, 338.
Élém. Zool. 6. 307, 9. 582, 10. 574.
Endiocrinus 6. 338, 623.
Democrinus Parfaiti 6. 338.
Echinodermes Crinoidea 6. 623, 7. 213.
Zool. »Talisman« 7. 182.
Synops. Earthworms 7. 215.
Élém. anat. 7. 386.
Philosoph. zool. 7. 390, 9. 38.
Dével. Comatules 7. 416, 8. 340, 9. 67, 356.
Anat. Echinoderm. 7. 416.
Anat. Comatules 8. 340.
App. vascul. et génit. Comatules 8. 340.
Ambulacres Echinoderm. 8. 340.
Étoile de Mer Antilles etc. 8. 341.
Encrines vivans 8. 572.
Brisingidae »Talisman« 8. 573, 9. 68.
Notions de Zool. 9. 9, 10. 256.
Stellerides »Talisman« 9. 69, 356 (bis).
Echinoderm. »Travailleurs« et »Talisman« 9. 355.
Lumbriciens terr. Kinberg 9. 360.
Rech. Organ. Étoiles de mer 9. 606 (bis).
Organ. et dével. Antedon rosacea 10. 52.
Réponse H. Carpenter 10. 308.
Corps plastidogène Echinodermes 10. 308, 332.
Les principaux types des êtres vivants 10. 591.
Coralliaires et Iles madrépor. 10. 615.
s. Darwin Ch. 5. 594.
s. Romanes G. J. 10. 592.
s. Schneider Osc. 5. 320.
Perrin s. Abeille.
Perris Ed. Rect. et addit. Promen. entom. 1. 116.
Larves de Coléopt. 1. 142, 309.
Birds and Insects 4. 2.
- Perroncito Ed. Taenia alba n. 2. 267.
Anchylostoma duodenale 3. 414 (bis), 4. 343, 5.
199.
Osserv. elmintolog. 4. 202, 343.
Dével. Anguillula stercoralis 5. 343.
Dével. Anguillula et Psendorabditus 6. 136.
L'anémie des mineurs 6. 340.
Persicoptera n. g. Meyrick 8. 626, 10. 405.
Pertile Ant. Gli Animali in giudizio 9. 557.
Perty M. M. Isenschmid 3. 97.
Pessocosma n. g. Meyrick 8. 626.
Pestalozzi C. Th. Loxia curvirostra Oberengadin
8. 730.
Pestalozzi Emil Verdauungscanal Siredon pisci-
formis 1. 206.
Pestalozzi Th. Thierleben Davos 6. 602.
Petalidium n. g. Bate 4. 534.
Petalodoris n. g. Bergh 4. 471.
Petalomonas Biologie: Stokes 10. 305.
Petalopoda n. g. Spångberg 2. 638.
Petalorhynchus Davis 5. 443.
Petalura Selys 2. 147.
Petascelisca n. g. Distant 4. 537.
Petasia nubeculosa Metam.: Buckler 6. 409;
Porritt 6. 409.
Petelouz J. L. Darwin u. Biologie 6. 600.
Electr. Nerven Torpedo marmoratus 9. 487.
Petényi J. S. Oriolus galbula 1. 355.
Chiropt. hung. carniv. 6. 82.
Eulenarten Ungarns 6. 602.
Peters W. Probatrachus u. Hemitrichas 1. 42.
Sibir. Expedit. Säugeth., Amphib., Fische 1. 42.
Amphib. a. Chinchoxo 1. 45.
Säugeth. u. Amphib. Orient 1. 205.
Crocidura Manni n. Westafrika 1. 237.
Brustbein Hippopotamus liberiensis 1. 373.
Scincoiden Australien 2. 107.
Rett. et Batr. Sottorez. austro-malese 2. 225.
Amphisbaena 2. 294, 397.
Platisaurus torquatus n. 2. 313.
Nene Sciuc 2. 313.
Hyrax nigricans r. 2. 320.
Anat. Gymnophionen 3. 127.
Sauroscincus n. g. 3. 128.
Peripatus 3. 174.
Neue Amphibien 3. 221.
Eintheilung Coecilien 3. 221, 222, 338.
Säugethiere Mombas 3. 247.
Podura aquatica 3. 295.
Schädel Hypogeophis 3. 338.
Vesperugo angulatus n. 4. 8.
Fußzahl Peripatus capensis 4. 33.
Neue Fische 4. 270.
Dornfortsätze Schlangen 4. 290.
Elaps Sundevallii 4. 291.
Scalabotes n. g. thomensis n. 4. 291.
Mammif. Nuova Guinea 4. 295.
Reptil. Polynesien 4. 417.
Neue Eidechsen 4. 417.
Tychlopes u. Stenotomi 4. 418.
Tachydromus amurensis n. 4. 418.
Fischsammlung Ningpo 4. 485.
Fische Hongkong 4. 485.
Säugethiere u. Amphibien Nossi-Bé etc. 4. 487.
Amphibien Berliner Museum 4. 487.
Herpetol. Mittheilungen 4. 487.
Amphibien Kufra 4. 488.
Turdus u. Nectarinia n. sp. 4. 495.
Chiropt. Japan 4. 496.
Anomalurus orientalis n. 4. 496.
Vesperus u. Vampyrops n. sp. 4. 498.
Syngnathus spec. 4. 563.
Callophis bilineatus n. 4. 582.
Säugeth. Westafrika 5. 7.
Schallblasen afric. Froscharten 5. 129.
Schlangen, herpetol. Sammlung 5. 129.
Hyperolius u. Limnodynastes 5. 253.
Boulenger Batrachier 5. 444.
Amphibien Mossambique 5. 445.
Reptil. Socotra 5. 446.
Macroprotodon maroccanus 5. 461.
Mormyrus u. Clarias 6. 29.
Hylonomus n. g. 6. 32.
Lagomys litoralis n. 6. 84.

- Peters W.** Neue Batrachier 6. 238.
Spelerpes yucatanus n. 6. 239.
Hylonomus etc. 6. 239.
Lacerta atlantica n. 6. 241.
 Bezeichnung Uropeltacea 6. 241.
 Neue Geckonen 6. 481.
 Flederhunde Carolinen 6. 529.
Mantipus Phrynocara n. g. 7. 110.
Agamodon n. g. *anguliferus* n. 7. 113.
Dinodipsas n. g. *angulifera* n. 7. 113.
Opisthoplus n. g. *degener* n. 7. 114.
Sphaeronycteris n. g. *toxophyllum* n. 7. 158.
Petersen C. G. Joh. Bidr. dansk. Hav-Fiskefauna 10. 497.
Petersen Hartw. Bewohner Hamburger Wasserleitung 3. 101.
Helix granulata 3. 127.
Petersen W. Heteroceren Tropen 4. 241.
 Lepidopt. Ostseeprovinzen 10. 405.
Pethö J. Ligament u. Organ. Sphaeruliten 6. 7.
 Foss. Säugeth. Baltavär 9. 534.
Petit Henry Coleopt. France 7. 11.
 Calendr. coleopt. 8. 115.
Petit Louis Ankyroderma 7. 214.
Synapta inhaerens 7. 417.
Hirundo Poncheti n. 7. 604 (bis), 9. 725.
Latmogone Jourdaini n. 8. 341.
Cypselus Sharpei 9. 724.
Petitia n. g. *Jousseaume* 8. 146.
Petr Frant. *Spongilla fragilis* Böhmen 9. 65.
 Fauna böhm. Süßwasserschwämme 10. 614.
Petraites n. g. *Douglas* 9. 218.
Petri Camille s. Haas H. 6. 204, 443.
Petri Karl Robert Copulationsorg. Plagiostomen 1. 44.
Petrochelidon lunifrons Coues 1. 356.
 Biologie: Knowlton 4. 172.
Petrocincla cyanea s. *Monticola*.
P. saxatilis s. *Monticola*.
Petrodroma caribaea Layard 6. 63.
Petrodromus Günther 4. 497.
Petroeca s. *Petroica*.
Petroff A. E. Vögel Nowgoroder Gouvernement 9. 509.
Petroica albifrons Abnorme Färbung: Potts 8. 229.
P. Kleinschmidtii Finsch 3. 129; Layard 1. 356.
Petrolisthes n. sp. *Filhol* 8. 363.
Petrolystra n. g. *Scudder* 1. 117.
Petromyzon s. *Petromyzontidae*.
P. castaneus Cragin 9. 486.
P. fluviatilis Wajgel 7. 308.
Chorda dorsalis: *Perepelkin* 1. 333.
 Entwicklung: *Shipley* 10. 501.
Guanin: *Ewald* 6. 31.
 Kleinhirn: *Jeleneff* 3. 35.
 Metamorphose: *Bencke* 3. 329.
 Nervensystem: *Owsjannikow* 7. 561.
P. marinus Ferry 7. 108.
 Befruchtung: *Ferry* 6. 475.
 Entwicklung: *Scott* 4. 148.
 Excretionsorgane: *Legouis* 6. 26.
 Peribranchialraum: *Ewart* 1. 43.
P. Planeri Wajgel 7. 308.
 Befruchtung: *Calberla* 1. 43.
 Entwicklung: *Nuel* 5. 252.
 Gehirn: *Wiedersheim* 3. 220, 461.
 Hirnnerven: *Wiedersheim* 3. 446.
 Hypophysis: *Dohrn* 6. 237, 475.
 Nervenwurzeln: *Freud* 1. 43.
 Sympath. Nervensystem: *Julin* 10. 501.
 Visceralbogen: *Dohrn* 7. 556.
 s. *Ammocoetes*.
Petromyzontidae Gill 6. 475; *Goode* 6. 475.
 Befruchtung: *Kupffer* 1. 192.
 Blastoporus: *Shipley* 9. 486.
 Entwicklung: *Calberla* 1. 192; *Scott* 3. 422, 443, 4. 148, 271, 415, 5. 128.
 Gehirn: *Ahlborn* 7. 308.
 Hirnnerven: *Ahlborn* 7. 561; *Jordan* 7. 108.
 Mesoblast: *Shipley* 9. 486.
 Nerven: *Schneider* 3. 330.
 Nervensystem: *Ahlborn* 6. 29.
 Nervus acusticus: *Rohon* 6. 29.
Petromyzontidae Rectus: *Schneider* 5. 443.
 Rückenmark: *Freud* 2. 298.
 Seitennerv: *Julin* 10. 501.
 Skelet: *Parker* 6. 474, 7. 561.
 Spinalganglien: *Freud* 2. 298.
 Spinalnerven: *Götte* 1. 11.
 Thyreoidea: *Dohrn* 8. 456.
Petrosuchus Owen 1. 207.
Petrow Alex. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
Petrow P. P. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Pettard W. F. Colonising Landshells 2. 464.
 Tasman. mar. Shells 2. 464.
 Freshwater Shells Tasmanien 2. 464.
 Gundlachia Tasmania 2. 482.
 Tasman. Helices 2. 482, 3. 31.
 Diplomphalus Tasmania 3. 31.
 Austral. Volutes 3. 319.
 Census of Tasmanian Shells 3. 442.
 New Helices Australia 3. 457, 7. 536.
 Helix Weldii 3. 457.
 Descr. Tasman. Shells 7. 536.
Petzold F. Aufbewahrung Insecten Harz 1. 115.
Peucaea Cassiui Roysdale 2. 317.
P. illinoensis n. *Illinois* u. *Texas*: *Ridgway* 3. 75.
P. mexicana Vereinigte Staaten: *Ridgway* 8. 731.
P. ruficeps Brewster 2. 196.
Texas: *Brown* 5. 274.
Peyerimhoff Henri de Catal. Lepidopt. Alsace 5. 625, 6. 179, 675.
Peyl Theod. *Phylloxera vastatrix* 7. 461.
Peyrani C. Biol. Aristotelia 9. 297.
Peyrou J. Atmosphère insect. 9. 631.
Pezomachus Brischke 1. 141, 2. 563.
Devon: *Bignell* 5. 227.
Pezophaps solitaria s. *Didus*.
Pezotettix Scudder 2. 271.
Tirol: *Krauß* 6. 669.
Pfeffer Geo. Hermaphrod. u. Spermatoph. neophropn. Gastropod. 1. 182.
Kiefer d. Agnatha 1. 185.
 Naturgeschichte Lungenschnecken 1. 185.
Pteropod. »Gazelle« 2. 392.
Pteropod. Hamburger Museum 3. 625.
Araosternus Winekii 5. 598.
Cephalopod. Hamburger Museum 8. 451.
Mollusk. Karisch. Meer 9. 462, 10. 472.
 Schieferheit d. *Pleuronectid.* 9. 487.
Nidalia u. *Itephirus* 10. 616.
Gorgonia pinnata 10. 616.
Gorgonia ornata u. *Westafrica* 10. 616.
Chiroblemmum n. g. 10. 616.
Echinodermat. 6. 617.
 Abweich. Fünfzahl *Echinodermen* 10. 617.
Parasalenia gratioia u. *Pöhlh* n. 10. 618.
 s. *Strebel* H. 3. 218.
Pfeiffer J. J. *Hypodaues terrestris* u. *amphibius* 6. 547.
Pfeiffer Ludw. Nomencl. *Heliceor.* 2. 49, 482, 3. 31, 4. 146, 471, 561.
 Novitat. Concholog. 2. 463.
 Parasit. d. Pockenprocesses 10. 667.
Pfeifferia Semper 1. 185.
Pfeil Mart. *Strigidae* 9. 516.
Pfützner Wilh. *Epidermis Amphibien* 3. 628, 4. 417.
 Zelltheilung 4. 513.
 Karyokinese 4. 513.
 Nervenendigungen *Epithel* 5. 438.
 Accessor. *Spinalnerv.* 6. 550.
 Rückenmark u. *Wirbelcanal* 7. 159.
 Bedeutung Zellkern 8. 552, 9. 326.
 Kerntheilung *Protozoen* 9. 332.
Pflips Heinr. Pract. Bienenbuch 10. 429.
Pfäuger Ed. Geschlecht Bestimmung Ursache 4. 610.
 Überwintern Larve *Pelobates* 6. 478, 7. 111.
 Schwerkraft u. Zelltheilung 6. 599, 7. 182, 387.
 Bastardirung Anuren *Batrachier* 7. 110.
 Sex. Embryo *Rana* 7. 111.
Pflüner Chr. Fr. Beiträge Schmetterlingskunde 2. 370.
Pflützner Jul. Schmetterlinge Berlin 2. 148, 5. 77.
Phacellodomus maculipictus n. *Cabanis* 6. 524.
P. sinicipitalis u. *Cabanis* 6. 524.

- Phacoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
Phacopidae Silur Baltisch. Gebiet: Schmidt 5. 345.
Phacops Hörnes 4. 514, 4. 218.
Phaedima n. g. Thorell 4. 535.
Phaedon Fowler 5. 104; Hart 5. 247.
P. betulae Billups 4. 559; Fitch 4. 469; Fryer 4. 129.
P. cochleariae Essex: Fitch 8. 141.
P. tumidulum Biologie: Hart 5. 671.
Phaetroides n. g. Lefèvre 9. 183.
Phaetusa Ancey n. China: Böttger 6. 4.
Phaenomyia Girschner 9. 649; Mik 10. 107.
 Thüringen: Girschner 9. 409.
P. umbripennis n. Girschner 8. 399.
Phaenopepla nitens Nehrling 9. 515.
Phaenopyrus n. g. Olivier 9. 441.
Phaenochisma n. g. Etheridge 5. 327.
Phaenotherion Steindachneri n. Frivaldsky 6. 431.
Phaebolia Pokornyi n. Tirol: Mik 9. 409.
Phaeodaria Hackel 3. 151.
Phacogenes ater French 4. 557.
Phaeophanes n. g. Brown 7. 10.
Phaeopharis n. g. Kraatz 3. 439.
Phaeosaces n. g. Meyrick 9. 130.
Phaeostolus n. g. Fairmaire 7. 509.
Phaeton Florida: Brewster 10. 229.
P. aetherius Hume 6. 524.
P. indicus Hume 6. 524.
Phaetornis apheles n. Heine 8. 229.
Phalachromyia Bigot 6. 670.
Phalacrocorax Carbo Hart 6. 524.
 Biologie: Slater 6. 261.
 Britannien: Darling 5. 274.
 China: Seebohm 8. 731.
 Dorsetshire: Mansel 2. 507; Pike 2. 507.
 Dublin: Dowling 9. 515.
 Ei: Nathusius 8. 204.
 »Elder«: Service 6. 524.
 Fischen: Harting 6. 524.
 Hinterhaupt: Jeffries 7. 605.
 Japan: Seebohm 8. 731.
 Massachusetts: Brewster 8. 503.
 Nasenloch: Ewart 5. 5. 274.
P. violaceus Goß 7. 605.
 var. *resplendens* Goß 7. 605.
Phalacrognathus n. g. Macleay 9. 442.
Phalacroidea Dänemark: Lovendal 8. 424.
Phalacrophorus n. g. Greff 2. 266.
Phalaena Stratonice Snellen 1. 139.
 Biologie: Butler 2. 25.
Phalaenoptilus n. g. Ridgway 4. 418.
P. Nuttalli Biologie: Shufeldt 9. 271.
Phalangidae Karsch 3. 418.
 Anatomie: Loman 4. 634; Rößler 5. 349, 567, 614;
 Sørensen 8. 37.
 Coxaldrüse: MacLeod 8. 37.
 Entwicklung: Henking 10. 374.
 Geschlechtsorgane: Blanc 4. 33, 347, 446; Graaf 3. 42, 6. 156; Loman 3. 90.
 Herz: Winkler 9. 628.
 Männchen: Blanc 4. 33.
 Mimikry: Dimmock 5. 349.
Phalangillum n. g. Gourret 10. 644.
Phalangista maculata Anatomie: Cunningham 6. 549.
 Bezeichnung: Alston 1. 237.
 Vordergliedern: Cunningham 1. 49.
Phalangium Nutzen: Keller 6. 646.
Phalangopora n. g. Kirkpatrick 10. 307.
Phalangopsis ambloinensis n. Ambloine: Karsch 10. 83.
Phalangosoma n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Phalaropus cinereus Drew 5. 4.
 Kansas: Goß 7. 133.
 Siebenbürgen: Csátó 7. 605; Henrich 1. 232.
 Lincolnshire: Cordeaux 4. 74.
P. fulvicarius Venetien: Ninni 7. 329.
P. hyperboreus s. *P. cinereus*.
P. lobatus Ireland: Ussher 10. 544.
 Syracuse, N. Y.: Green 10. 544.
P. platyrhynchus s. *P. rufescens*.
P. rufescens Landois 9. 271.
Phaleria n. sp. Chevrolat 2. 30.
Phalerosus n. g. Sharp 8. 652.
Phalga n. g. Moore 4. 540.
Phallosoma n. g. Levisen 8. 10.
Phallusia scabroides n. Kioake: Beneden 8. 430, 9. 186.
Phallusiidae Ovarium: Roule 6. 434, 7. 32, 282.
 Province: Roule 7. 32, 8. 145, 429, 9. 185, 444, 676.
 Westindien: Traustedt 5. 415.
Phalocrocera replicata Osten-Sacken 8. 67.
Phalops n. g. Lansberge 6. 430.
Phanasora n. g. Pascoe 4. 128.
Phaneropsis n. g. Fischer 4. 582.
Phaneroptera falcata England: McLachlan 7. 462.
Phaneropteridae Brunner 1. 119 (bis), 2. 271.
 Ostafrika: Karsch 10. 399.
Phanetta n. g. Keyserling 9. 384.
Phanoptilus n. g. Thorell 10. 644.
Phaon n. g. Heyden 6. 426.
Phaps indica Fortpflanzung: Hagmann 9. 726.
Pharciceras n. g. Hyatt 7. 538.
Pharetronema n. g. zingiberis n. Sollas 2. 361.
Pharetrones n. fam. Steinmann 5. 569; Zittel 1. 277.
 Cenoman Essen: Dnnikowski 6. 619.
Phareus n. g. Simon 3. 171.
Pharus Weise 6. 431.
P. villosulus Weise 6. 431.
Pharyngognathi Indischer Archipel: Bleeker 1. 190.
Pharyngomyia picta Mégnin 1. 303.
Phascogale Museum Genua: Thomas 10. 554.
 Myologie: Cunningham 2. 198.
P. calura Anatomie: Cunningham 6. 549.
 Handmuskulatur: Cunningham 1. 49.
P. Doriae n. Thomas 10. 235.
P. virginiae North. Queensland: Collett 10. 554.
Phascolartus cinereus Forbes 4. 497; Slater 4. 7.
 Männchen: Young 3. 249.
Phascolumys curvirostris Owen 9. 539.
Phascolosoma Cosmovici 2. 363.
Phascus n. g. Lefèvre 8. 120.
Phaseanus 3. 75; Schuster 8. 707; Seebohm 10. 544.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
P. colchicus Seebohm 10. 544.
 Biologie: Willmore 8. 731.
 Geschrei: Cambridge 9. 515.
 Himalaya: Knowlton 4. 172.
 Zucht: Cronau 7. 605; Tegetmeier 4. 421.
P. colchicus × *Tetrao urogallus* Gatrecombe 2. 317.
P. colchicus × *Anas boschas* Haigh 9. 723.
P. humiae Godwin 6. 524.
P. ignitus Elliot 1. 356.
P. insignis n. Afghanistan: Slater 8. 731.
P. Komarowii n. Bogdanow 9. 515.
P. principalis n. Afghanistan: Slater 8. 731.
P. Reevesii Creagh 10. 229.
P. torquatus St. Helena: Seebohm 9. 726.
Phasianella Caledonia: Fischer 1. 329.
Phasinae Skandinavien: Wallengren 3. 193.
Phasmatopsis n. g. Roehrburne 7. 553.
Phasmodae Scudder 6. 669.
 Brasilien: Göldi 9. 583.
Phedolia n. g. Möscher 1. 137.
Phedolia megacephala n. New Jersey: Morris 4. 53.
P. pennsylvanica n. Morris 3. 535.
Phelloderma n. g. Ridley 10. 50.
Phelsuma Newtoni n. Rodriguez: Boulenger 7. 578.
Phelypera copaiferae n. Lucas 6. 431.
Phenacodus Cope 5. 153, 6. 548, 10. 232.
 Gehirn: Cope 7. 334.
Phenax auricoma Lucas 6. 160.
Phengodes Biologie: Haase 9. 442.
 Leuchtende Larve: Riley 10. 452.
P. uruguayensis n. Bergh 10. 452.
Pherecardia n. g. Horst 9. 608.
Pherecydes n. g. Cambridge 6. 646.

- Pherocladus* n. g. Fairmaire 5. 99.
Pernsa Horst 8. 343.
Phialidium variabile Theilung: Davidoff 5. 35, 198.
Phialonema cyclostomum Stokes 8. 2.
Phidias n. g. Vollenhoven 1. 307.
Phidyle n. g. Simon 4. 536.
Philampelus Biologie: Hagen 4. 53.
P. satellita Saunders 4. 243.
Philanglaus n. g. Butler 6. 404.
Philanisus Hagen 6. 386; McLachlan 5. 621, 6. 670.
Philanthinae Patton 4. 127.
Philanthus Abdelkader Lucas 4. 467.
Philaster n. g. Fabre 9. 333.
Philemonopsis n. g. Salvadori 4. 1.
Philenora n. g. Rosenstock 9. 129.
Philippita Anatomie: Forbes 4. 5.
Phileremidae Forcipes: Radoszkowski 9. 420.
Philhydrus halophilus n. Bedel 2. 292.
P. melanocephalus Bedel 1. 163.
Philichthyidae Claus 10. 642; Richiardi 1. 113; Vogt 2. 129, 268.
Philichthys n. sp. Richiardi 1. 113.
P. Döderleini n. Richiardi 6. 644.
Philicus n. g. Pascoe 6. 427.
Philinae Anatomie: Vayssières 3. 539.
Philipp R. W. Entwicklung Trachea 7. 137.
Philipp S. Ursprung thier. Organismen 5. 560, 7. 184.
Philippi R. A. *Carcharodon gigas* n. 2. 52.
Verstein. Tertiaer Chili 2. 80.
Nene chilensis Thiere 2. 218.
Ctenomys fuegius n. 3. 483.
Chilen. Seeschildkröten u. Fische 10. 518.
Philippia Lichtenstein 5. 75.
Philippson C. Cours de Zool. 8. 307.
Philippson Alfr. Nummuloculina Kreideformat. Ostalpen 10. 599.
Philisca n. g. Simon 7. 440.
Phillips-Wolley Clive Migrat. Otis tetrax 6. 63.
Phillips E. Cambridge Birds Breconshire 4. 583, 5. 271, 467, 6. 58, 8. 207.
Anas strepera 6. 259.
Hybrids Birds 7. 116.
Ornithol. Notes Breconshire 7. 584, 8. 710, 9. 509, 721.
Origin of domest. Cock 7. 603, 8. 226, 9. 718.
Birds Pembrokeshire 8. 207.
Corvus Corone 8. 226.
Lagopus scoticus 8. 502.
Dog of Sacred Hist. 8. 522.
Dormouse Wales 8. 739.
Mustela Martes Breconshire 10. 553.
Phillips E. Lort. Antelopes Somali Land 9. 535.
Phillips Fred. W. *Calyptrichia* n. g. pleurone-moides n. 5. 567, 6. 131.
Chlorodermis hispida n. 6. 333.
Gerda caudata n. 6. 618, 7. 211.
Phillips Will. s. Houghton Will. 9. 646.
Philobata n. g. Meyrick 8. 402.
Philocompus n. g. Osten 5. 77, 6. 162.
Philocteanus rutilans n. Kerremans 7. 29.
Philodina roseola Entwicklung: Billet 6. 629, 7. 234.
Philodinae Milne 10. 74.
Philohela minor Biologie: Harvey 6. 63.
Philoliche Bigot 7. 466.
Philongria marina n. Chilton 8. 593.
Philonthus astutus Fowler 7. 281.
Philoponus n. g. Thorell 10. 644.
Philopotamus montanus n. Morton 7. 464.
Philoptera Südseenseln: Giebel 2. 458.
Philotarsus n. g. Kolbe 3. 295, 532.
Philothamnus Barboza 6. 34.
Phitourgia Thomsoni n. Chilton 9. 96.
Phimophorus n. g. Bergroth 9. 390.
Phipson Emma Animal Lore Shakespeare 6. 569.
Phiridana n. g. Moore 7. 3.
Phisalix C. Rate *Anguilla communis* 7. 105, 559.
Anat. et physiol. Ichthyopsid. 8. 679.
Funct. Chromatoph. Cephalopod. 9. 464.
Anat. embr. humain 10. 555.
s. Charbonnel 9. 719.
Phlaeophthorus rhododactylus Lindemann 5. 104.
Phlegmacera n. g. Packard 7. 439.
Phlegmodoris n. g. Berg 1. 89.
Phleoborus Frankreich: Mulsant 3. 197.
Phleocharinae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Phleoborus n. sp. Fairmaire 10. 452.
Phloeoceras n. g. Hyatt 2. 538.
Phloeocharis Fauvel 1. 163.
Phloeodes immundana Balding 8. 405.
P. tetragratera Larve: Wood 8. 405.
Phloeodictyinae n. fam. Carter 5. 568.
Phloeodictyon n. g. Carter 5. 568.
Phloeosinus dentatus Knaus 9. 673.
Phloeothrips setinodis n. Schottland: Renter 3. 433.
Phloeotomus Schulzi n. Cabanis 6. 524.
Phloeotribus oleae Biologie: Bugnion 9. 441.
Phlogoenas salomonis n. Salomoninseln: Ramsay 6. 258.
Phlogothauma n. g. Butler 5. 624.
Phlyctidola n. g. Bates 8. 424.
Phoberus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Phoca anellata Nehring 10. 235.
P. fasciata True 7. 629.
P. groenlandica St. Lawrence: Merriam 8. 256.
Unterkiefer: Grant 8. 256.
P. vitulina Ocean: Tanner 6. 548.
Tod: Garrod 1. 238.
Zähmung: Tegetmeyer 8. 740.
Phocaena Roux 6. 309.
Fischerei: Southwell 10. 546.
Milch: Purdie 9. 731.
P. communis Jourdain 3. 249; Goode 9. 534.
Biologie: Cornish 3. 562.
Eihüllen: Klatatsch 9. 279.
Jagd 1. 374.
Insula: Wilder 9. 273.
Ol: Cook 2. 227.
P. Dahlii Alaska: True 8. 740.
P. oreca s. *Oreca gladiator*.
Phocaenidae Bartlett 4. 587.
Deutsche Küsten: Nehring 10. 549.
Phocina Backenzähne: Sahlert 1. 374.
Britannien: Southwell 4. 423, 496.
Fischerei: Southwell 9. 534.
Grönland: Gray 9. 539.
Kerguelensland: Flower 3. 77.
Ostsee: Nehring 10. 235.
Phodilus Milne Edwards 1. 48.
Phoenicopterus Anatomie: Weldon 7. 605.
Hampshire: Scott 8. 229.
Spanien: Lilford 4. 5.
P. antiquorum Brutgeschäft: Saunders 7. 134.
Tunis: Johnston 4. 172.
P. roseus Venetien: Trois 9. 271.
P. ruber Südcarolina: Loomis 9. 726; Wayne 10. 544.
Phoenicurus Lacaze 8. 589, 9. 91.
Biologie: Bergh 9. 467; Lacaze 9. 467.
P. redivivus Biologie: Spengel 9. 467.
Phoenix n. g. Butler 8. 533.
Pholcidae America: Keyserling 1. 114.
Phollicodes n. sp. Chevrolat 3. 315.
Pholidophyllum Loveni Koch 5. 198.
Phoneyusa n. g. Karsch 8. 37.
Phonygama Gouldi Trachea: Forbes 6. 62.
Phora Osten-Sacken 4. 51.
P. rufipes Metam.: Schnaibl 6. 388.
Phoriospongia n. g. Lendenfeld 9. 65; Marshall 3. 412, 579 (bis).
Phorminctor n. g. Saussure 1. 301.
Phoronis Wilson 4. 202.
»Challenger»: McIntosh 6. 137.
Entwicklung: Caldwell 6. 627.
P. australis Haswell 6. 627.
P. hippocrepis Giard 1. 280.
Mesoderm: Föttinger 6. 355, 627.
Phorostoma latum Metamorphose: Brauer 6. 671, 7. 241.
Phosphaneus hemipterus Lewes: Jenner 7. 30.
Photodrilus n. g. *phosphoreus* n. Giard 10. 637, 672.
Photuris n. g. Olivier 10. 135.

- Phoxinus Rußland: Warpachowsky 10. 501.
P. millerianus n. Montana: Cope 2. 437.
P. stagnalis n. Warpachowski 9. 486.
P. varius Ovarium: Vogt 6. 29, 237.
Phoxochilidium Plumulariae n. Lendenfeld 6. 359, 641.
Phoxophrys n. g. *tuberculata* n. Sumatra: Humbrecht 4. 149.
Phoxopteris angulifasciata Fernald 2. 603, 4. 53.
 Eierlage: Fernald 4. 53.
Phraotes n. g. Pascoe 8. 651.
Phratora vulgatissima Lyme 8. 141.
Phreatoicus n. g. Chilton 6. 614.
Phreatura n. g. Jones 10. 354.
Phreoryctes Menckeanus Franken: Timm 6. 627.
Phricacanthus n. g. biserialis n. Davis 2. 396.
Phricanthus n. g. Meyrick 6. 179.
Phrissogenus n. g. Butler 5. 222.
Phrixognathus n. g. Hutton 7. 33.
Phronia n. g. Webster 2. 267.
Phronima sedentaria Gordon 4. 219.
Phronimidae Claus 2. 268.
 Drüsen: Mayer 1. 281.
 Gehäuse: Mayer 1. 281.
 Pacificregion: Streets 5. 599.
Phrudus n. g. Bridgman 10. 430.
Phrygaena s. *Phrygaena*.
Phrygaenidae s. *Trichoptera*.
Phrygaena Lumès: Hagen 3. 295; Rostock 3. 3; Wallengren 2. 559.
P. striata Morton 7. 241.
Phryganeopsis n. g. Walsingham 4. 542.
Phryganetis n. g. Meyrick 8. 623.
Phrygana n. g. Pascoe 6. 427.
Phrygillus dorsalis n. Cabanis 6. 524.
Phryncolus Kolbe 8. 653.
Phrynella n. g. Boulenger 10. 502.
Phrynidae Karsch 2. 269.
Phrynidia Butler 4. 416.
Phrynocara n. g. Peters 7. 110.
Phrynoides n. g. Chevrolat 8. 649.
Phrynosoma Gentry 8. 706.
 Färbung: Stearns 7. 114.
P. cornutum Lockwood 6. 481.
 Biologie: Böttger 3. 51.
P. Douglasi Vermehrung: Hoffmann 2. 395.
P. orbiculare Wiedersheim 1. 105.
Phrynotettix n. g. Saussure 8. 64.
Phrynus Butler 2. 557.
 Nervensystem: Bruce 10. 375.
P. australis Ei: Lucas 5. 55.
Phthoroblastis Regiana Hoffmann 9. 152, 654.
P. Trautiana Hoffmann 9. 152, 654.
Phthinoecola n. g. Meyrick 10. 405.
Phthirus inguinalis s. *pubis*.
P. pubis Grassi 4. 443.
Phycidae Australien: Meyrick 6. 409.
 Columbien: Zeller 6. 180.
 Larven: Barrett 2. 149.
 Nordamerika: Grote 3. 196.
Phyciodes nycteis Edwards 3. 121.
P. picta Metamorphose: Edwards 3. 405.
Phycis [Lep.] *adornatella* Porritt 7. 4.
P. carbonariella Biologie: Barrett 10. 113.
 Larve: Porritt 5. 646.
P. subornatella Larve: Barrett 3. 7.
Phycis [Pisc.] *blennoides* Devon: D'Urban 7. 561.
 Maux Coast: Kermode 6. 29.
P. Chesteri Atlantischer Ocean: Goode 2. 225.
P. Earllii n. Carolina: Bean 4. 415.
P. regius Carolina: Bean 4. 415.
Phycita hostilis Stainton 7. 4.
Phycitidae Sorhagen 9. 416.
 Britannien: Ragonot 8. 626, 9. 152.
Phycocus n. g. Broun 7. 25.
Phycopsis n. g. Carter 7. 211.
Phycosoma n. g. Balfour 3. 293.
Phycus Röder 8. 619.
Phygidicrana Finschi n. Nordaustralien: Karsch 9. 124.
Phylactella n. g. Hincks 2. 171.
Phyllacanthus Giebel 2. 128.
Phyllobius alneti Flach 3. 440; Schilsky 9. 674.
Phyllobius calcaratus Flach 3. 440; Schilsky 9. 647.
P. monstrosus n. Tournier 2. 171.
Phyllocnistis saligna Metamorphose: Fletcher 10. 425.
Phyllocarida n. ordo Packard 2. 129.
 »Challenger«: Sars 10. 353.
 Thoracalfuß: Packard 9. 382.
Phyllocladus Doriae Cameraano 2. 194.
P. europaeus Lataste 3. 463.
Phylloides maligera n. Ceylon: Butler 7. 4.
Phyllodoce n. g. Meyrick 7. 260.
Phyllocididae Grube 3. 513.
 Entwicklung: Drasche 8. 344, 574.
 Nervensystem: Pruvot 7. 233, 434.
Phylloeca n. g. Dahl 9. 629.
Phyllocus Giraudi Schlechtendal 3. 536.
Phyllogryllus n. g. Saussure 1. 301.
Phyllogrya n. g. Tömes 6. 336.
Phyllolais n. g. Hartlaub 4. 490.
Phyllomacromia contumax n. Africa: Selys-Longchamps 2. 559.
Phyllomedas n. g. Bigot 4. 367.
Phyllomedusa hypochondrialis Boulenger 6. 32.
P. Iheringii Ihering 9. 489, 10. 182.
Phyllopertha Europa: Reitter 9. 183.
P. massageta n. Kirsch 5. 104.
Phylloperthe Helgoland: Vian 10. 544.
P. curvirostris Madarasz 4. 76.
P. sibilatrix Norwegen: Collett 2. 409.
Phyllopora Brauer 1. 21; Emery 7. 436; Packard 3. 173; Simon 10. 76, 353.
 Anatomie: Claus 9. 381.
 Devon New York: Clarke 5. 597.
 Metamorphose: Herrick 10. 75.
 Nordamerika: Packard 7. 234.
 Palaeozoische Formation: Etheridge 8. 591, 10. 639; Jones 8. 31, 9. 625.
 Polen: Fiszser 9. 363.
 Quaternär Canada: Packard 4. 345.
 Schweden: Lilljeborg 1. 21.
Phyllopora Perm: Shrubsole 6. 203.
 Silur Welshpool: Vine 8. 634.
Phylloptera Madagascar: Butler 1. 302.
Phyllorhina n. sp. Thomas 10. 232.
P. borealis Norwegen: Collett 10. 229.
P. burmanicus n. Brooks 5. 5.
P. plumbicarsus Brooks 2. 413, 3. 558, 4. 172.
P. sibilatrix s. *Phylloperthe*.
P. viridanus Brooks 2. 413, 4. 172.
Phylloscyrtus n. g. Burmeister 3. 600.
Phylloserys n. g. Tömes 6. 336.
Phyllostomidae Embryologie: Robin 6. 263.
Phyllotreta melaena Wood 9. 674.
P. vittula schädlich: Spänger 2. 559.
Phylloxera 3. 420, 600, 6. 668; Balbiani 8. 63; Blankenhorn 1. 287; Boiteau 3. 1, 5. 367, 9. 390; Condere 2. 559; Curnu 1. 22; Delamotte 9. 123; Girard 5. 367, 6. 668; Goethe 10. 397; Keller 9. 123; Kraemer 3. 599; Laborier 10. 83; Laliman 3. 531; Lichtenstein 1. 285, 287, 288 (bis), 5. 74, 367; Maury 1. 119; Moritz 3. 599; Mühlberg 1. 301, 3. 599; Peyl 7. 461; Redier 1. 301; Riley 1. 23, 4. 223; Schoch 3. 599; Targioni 5. 205; Taschenberg 1. 119, 8. 395.
 Arten: Dounadieu 10. 397.
 Biologie: Dounadieu 10. 397; Faëre 3. 600; Lafitte 10. 397; Lichtenstein 6. 667, 8. 62.
 Californien 3. 600; Hilgard 3. 600; Savignin 4. 122.
 Cap 9. 391.
 Congress 5. 367; Fatio 1. 22; Prato 4. 537.
 Ei: Balbiani 8. 63; Lemoine 8. 395; Riley 4. 349.
 Eierlage: Balbiani 10. 397; Dounadieu 10. 397.
 Feinde: Girard 3. 598; Girard 3. 1; Haller 1. 23, 287; Lemoine 10. 397; Martin 5. 619.
 Frankreich: Cornu 4. 122.
 Gallen: Riley 3. 600.
 Genf: Corelle 4. 461; Mounier 1. 301.
 Kältewirkung: Girard 3. 176; Horváth 7. 461 (bis).
 Milben: Canestrini 4. 446.
 Mittel: Du Mesnil 5. 367; Marion 5. 367; Ragonot 8. 63.

- Phylloxera** Nahrung: Keller 10. 553.
Nervensystem: Lemoine 9. 123, 391; Mark 2. 271; Riley 2. 271.
Nitrobenzin: Papasogli 4. 122.
Österreich: 9. 123.
Parthenogenese: Boiteau 7. 239.
Rheinprovinz: Heyden 9. 123.
Savoyen: Lichtenstein 5. 619.
Sonoma 3. 600.
Speicheldrüsen: Riley 2. 271.
Verdauungssystem: Lemoine 9. 391.
Winter: Balbiani 5. 367; Blanchard 5. 367; Boiteau 3. 1; Henneguy 5. 367; Lafitte 5. 75, 10. 397; Lichtenstein 4. 222; Mayet 4. 223, 365; Targioni 6. 160, 608; Valery 3. 600.
Zucht: Lafitte 8. 395.
P. florentina Macchiati 4. 537.
P. gallicola Henneguy 6. 160, 7. 461; Laliman 3. 531.
Feinde: Cope 3. 531; Pichard 3. 418.
P. punctata Lemoine 10. 397.
Biologie: Lemoine 8. 598.
Nervensystem: Lemoine 10. 397.
P. quercus Balbiani 8. 63; Lemoine 7. 461, 8. 63.
P. salicis Lichtenstein 8. 63 (bis).
P. vastatrix s. *Phylloxera*.
P. vitifoliae Barnard 7. 461.
Phymaptera n. g. Bolivar 7. 462.
Phymastra Duncan 6. 622.
Phymata *erosa* Cook 3. 105.
Phymatellidae Kreideformat. Böhmen: Zahálka 10. 332.
Phymatidae Frankreich: Puton 2. 558.
Phymatocarinus speciosus Bittner 1. 21.
Phyromerus n. g. Chaudoir 6. 430.
Physa Martini 9. 156, 441.
Queensland: Nelson 3. 30, 318.
P. acuta Deformitæet Rochefort: Regelsperger 10. 478.
P. fontinalis Mundwerkzeuge: Dybowski 9. 467.
P. hypnorum Nelson 4. 268.
Physalia Gift: Hutchinson 2. 630.
Postembr. Entwicklung: Chun 10. 615.
Physalus antiquorum Biologie: Guldberg 10. 232.
Europa: Cocks 8. 521, 9. 555.
Finnmark: Cocks 8. 522.
Lappland: Cocks 10. 550.
Physastra n. subg. Tapparone 7. 51.
Physemaria Kent 1. 91, 3. 151.
Physeter 10. 235.
Foetus: Pouchet 8. 740.
Spermaceetaschen: Pouchet 8. 256.
Zähne: Pouchet 9. 279.
Physilus fulvus n. Vereinigte Staaten: Bean 8. 178.
Physoclista Flossen: Ryder 8. 474.
Physogyra n. g. Quelch 7. 414.
Physophoridae Claus 1. 94; Fewkes 4. 516.
Tentakel: Fewkes 6. 335, 621.
Physophrynus n. g. Fairmaire 5. 393.
Physoronia n. g. Reiter 8. 427.
Physostomi Schweiz: Ratio 7. 305.
Skelet: Davidoff 3. 220.
Weber's Apparat: Sagemehl 8. 173.
Physothorax n. g. Mayr 8. 627.
Phytobius leucogaster Biologie: Fowler 9. 441.
Phytocoris Spanien: Bolivar 4. 634.
Phytodecta Grädl 6. 430.
Varietäten: Heyden 9. 674.
P. pallida Weise 3. 623.
P. quinquepunctata Weise 3. 623.
P. viminalis Kraatz 7. 30.
Phytoccia volgensis n. Kraatz 7. 30.
Phytomyptera Bigot 5. 621.
Phytomyza anulipes Gallenbildnerin: Karsch 9. 126.
P. aquifoliae Biol.: Laboulbène 4. 368.
P. glechomae Inchtald 7. 257.
P. filicis Biol.: Laboulbène 4. 368.
P. lateralis Fitch 3. 434.
Phytonomus punctatus America: Riley 4. 655, 5. 104, 413, 6. 431.
Phytophaga (Coleopt.) Baly 1. 163, 2. 28; Duvi-
vier 7. 510, 8. 117, 9. 157 (bis); Jacoby 1. 163,
3. 314, 536, 4. 558, 5. 652, 8. 425, 9. 157, 438.
Abyssinien: Chapuis 3. 10; Jacoby 10. 132.
America: Jacoby 2. 398.
Australien: Baly 1. 23.
Centralamerika: Baly 10. 593; Jacoby 10. 593.
Ecuador: Jacoby 4. 246.
Fort de Kock (Sum.): Duvi-
vier 8. 425.
Japan: Jacoby 8. 649, 9. 438.
Indo-Malay. und Anstro-Malay. Reg.: Jacoby 7.
510, 8. 648, 10. 132, 593 (bis).
Saleyer: Jacoby 7. 12.
Serdang: Jacoby 8. 117.
Sumatra: Jacoby 7. 510.
Phytophaga [Hymenopt.] s. *Terebrantia*.
Phytophthires Lichtenstein 1. 118.
Fortpflanzung: Göldi 8. 597.
Saugapparat: Witalczyl 9. 389.
Phytoptidae Karpelles 8. 364; Löw 1. 284, 4.
346, 6. 645; Nalepa 10. 79, 376.
Alpen: Thomas 8. 365.
Europa: Schlechtendal 6. 360, 645.
Lothringen: Kieffer 8. 594, 9. 384; Schlechten-
dal 8. 594.
Museum Cambridge: Hagen 8. 365.
Nordamerika: Hagen 10. 374.
Westfalen: Westhoff 8. 37.
Phytoptus Karpelles 8. 37; McMurrich 8. 366;
Ryder 2. 656.
P. vitis Humbert 10. 79.
Biologie: Szaniszló 5. 615.
Phytorus n. g. Jacoby 7. 510.
Phytosus balticus Mablethorpe: Fowler 5. 104.
Piaget E. Acidoproetus n. g. 1. 287.
Monopon consanguineum n. 7. 461.
Les Pédiculines Suppl. 9. 122.
Piagetia Picaglia 9. 123.
P. Ragazii n. Picaglia 9. 123.
Piana Gian. Pietro Denti canini Bue e Montone
2. 109.
Org. di Cysticerus 3. 559.
Taenia e Cyclostercus n. sp. 4. 518.
Taenia botriopliotes n. 4. 632.
Mostri bovini 8. 332.
Pica bottanensis Hume 5. 5.
P. caudata Biologie: Brown 8. 230; Rundle 8.
501.
Nahrung: Aplin 7. 329.
Nest: Härter 10. 544.
Varietät: Aplin 8. 731; Mosley 9. 269.
P. Nuttallii Evermann 9. 726.
Picaglia Luigi Cursorius gallicus 3. 244.
Coleopt. Apennino Modenese 6. 425.
Not. bibliogr. fauna Modenese 8. 566.
Acanthia Generalii n. 8. 597.
Ortort. Modenese 8. 599.
Vertebr. Modenese 8. 680.
Lestris parasitica Modena 8. 730.
Anim. mariere Modenese 8. 742.
Pediculini Istit. Modena 9. 122.
Metopon e Piagetia 9. 123.
Pediculini nuovi 9. 646.
Mam. ucc. e moll. «Vettor Pisani» 9. 728.
Distrib. lucertole Modenese 10. 519.
s. Parenti Paolo.
Picard K. Verstein. Muschelkalk Sondershausen
10. 556.
Picard P. Urée de organes 1. 383.
Rech. Physiol. anim. 2. 343.
Cl. Bernard 2. 533.
Sécrét. biliaire 2. 533.
Piccioli F. Note entomol. 5. 393.
Coleopt. Lavaiano 6. 185.
s. Baudi F. 5. 393.
Pichard P. Acarien Phylloxera 3. 418.
Picicorvus columbianus Batchelder 7. 605.
Nest: Goß 6. 521.
Picidae Hargitt 4. 421, 5. 274, 6. 524, 8. 230, 731,
10. 229, 512; Homeyer 3. 75; Müller 3. 481;
Taczanowski 6. 524; Thomlinson 1. 356.
Äthiopische Region: Hargitt 8. 230 (bis).
Biologie: Walter 7. 134.
Celebes: Meyer 2. 195.

- Picidae** Europa: Wharton 4. 421.
 Molukken: Salvadori 2. 227.
 Ottawa: Scott 7. 601.
 Papua: Salvadori 2. 227.
 Schaden: Altum 1. 232, 6. 63 (bis).
 Zunge: Lindahl 2. 196.
Pick Eug. Rippen u. Querforts. Amphib. 3. 49.
Pickard Cambridge O. Hymenopt. Dorsetshire 4. 371.
Pickering W. H. Evolut. Amer. Trotting Horse 7. 333.
Picnophlebia n. g. Deichmüller 10. 82.
Picoides americanus Massachusetts: Brewster 6. 524.
 Nestbau: Merriam 1. 356.
P. arcticus Massachusetts: Brewster 6. 524.
P. tridactylus alascensis s. *Apternus*.
Picolesptes Rikeri Amazon: Ridgway 10. 544.
Pictet . . Catal. Acridiens 10. 399.
Pictoceroidea n. g. Miers 10. 355.
Picumus Iheringi n. Berlepsch 8. 230.
Picus Åström 5. 5.
 Mageninhalt: Ludois 8. 230.
 Zungenerven: Ludwig 8. 230.
P. Arizonae Hargitt 10. 229.
P. Danfordi n. Hargitt 6. 524.
P. leucocotus s. *Dendrocopus*.
P. major s. *Dendrocopus*.
P. medius s. *Dendrocopus*.
 Biologie: Walter 9. 269.
P. minor s. *Dendrocopus*.
P. pyrrhorothea n. Hume 6. 524.
P. Sharpi Dépt. Haute-Garonne: Lacroix 1. 356.
P. villosus Burill 6. 524; Van Aken 6. 524.
P. viridis Monstros: Besta 7. 330.
Pidgeon D. Intellig. Anim. 6. 311.
 Prehistoric Man 8. 258.
Pieper Fr. W. *Aglaophenia u. Antennularia* n. sp. 6. 621.
Antennularia cruciata n. 6. 621.
Gemellaria avicularis n. 7. 31.
 Ergänzung Heller's Zoophyt 7. 413.
Piepers M. Anteeckn. Lepidopt. Suid-West-Celebes 1. 137, 3. 5.
Pierce Newton B. Sound produc. Org. Cricket 2. 369.
Pieridae Kirby 10. 407.
 Wanderung: Oberthür 7. 488.
 Zanzibar: Smith 9. 654.
Pieris Hagen 7. 4.
 Feinde: Reichenow 4. 371.
 Wanderung: Ficke 8. 93.
P. brassicae Stefanelli 4. 542.
 Midlands: Bath 9. 634.
 Puppe: Dalla Torre 8. 93.
 Wien: Kreithner 8. 405.
P. bryoniae Europa u. America: Edwards 4. 466.
P. crataegi s. *Aporia*.
P. daplidice Cambridge: Griffith 6. 409; Jobson 6. 409.
P. glaucanome Algier: Oberthür 5. 646.
P. menapia Stretch 5. 646.
P. monuste Zug 4. 466.
P. napi Duft d. Männchen: Perkins 10. 426.
P. rapae Carrington 9. 416; Stefanelli 4. 542.
 Canada: Carrington 10. 426.
 Varietät: Hill 9. 416.
P. Spilleri n. Spiller 7. 488.
Pieroni Pietro Cranio di Este 2. 321.
Pierophoridae Classification: Meyrick 10. 113.
Pierret Em. s. *Lethierry* L. 2. 270.
Piersol Geo A. Staining Tiss. Photogr. 8. 283.
Piesbergen F. Ecto- u. Entoparasit. Fische Tübingen 9. 357.
Pieser . . Adriatic Bryoz. 5. 672.
Piesgaster n. g. Böttgeri n. Philippinen: Sea-one 4. 149.
Piestodaetylus n. g. Saussure 1. 301.
Pièrre M. C. A. Les Chevaux 6. 546.
Piette Ed. Nomencl. temps anthropiq. 3. 347.
Piezorhynchus Browni n. Salomonsinseln: Ramsay 6. 523.
Piezostethus Schweden und Finland: Reutter 7. 240.
Pigomorphinos Bolivar 7. 462.
Pigott Royston Scales Butterfl. 8. 69.
Pike J. W. Foss. Insects Mazon Creek 6. 666.
Pike Nic. Life-Hist. *Diemyctylus viridescens* 9. 488.
Pike T. M. Nat. Hist. Not. Poole (Aves) 1. 212.
 Wildfowl Poole Distr. 2. 410.
Phalacrocorax carbo 2. 507.
Oidemia perspicillata 2. 607.
 Visit Loch Swen 6. 55.
Pilate G. L. Butterfl. Dayton 3. 122.
Catocala Clintonii v. Helene n. 5. 375.
 Lepidopt. Dayton 5. 625.
Pilemia n. g. Möschler 4. 636.
Pileolaria Entw.: Salensky 6. 625.
Pilidium Salensky 9. 622, 10. 57; Wilson 5. 593.
Pillet K. Carcharodon n. sp. 7. 106.
Pilliet Alex. Glande lacrymale *Chelone viridis* 8. 450, 705.
 Vaiss. cristalloid. Mammifères 8. 519.
 Estomac Chameau 8. 522.
 Tub. digest. Poiss. 8. 650.
 Gland. conglom. tégument ext. 9. 517, 10. 550.
 Gland. Harder Chameau 9. 535.
 Plag. oss. derm. Tortues et Tatons 9. 705, 10. 515.
 Uterus Mammif. 9. 727.
Pillot Em. Polissoirs mégalithiq. 5. 9.
Pillsbury J. H. *Planula Clava leptostyla* 6. 134.
Pilly J. B. *Deiopeia pulchella* 9. 652.
Pilsbry Harry A. Eastern Jowa Snails 9. 462.
 Florida Planorbis 10. 478.
Pilumnus n. sp. Filhol 8. 363.
Pilzthiere Zopf 8. 1.
Pim H. Bedford Coleopt. Thanat. 8. 648.
Pimelia Sénac 4. 390 (ter), 5. 671, 8. 142, 9. 183, 10. 452.
 Catalog: Sénac 7. 30.
 Monographie: Sénac 8. 653.
 Synonymie: Sénac 5. 104.
P. parallela Sénac 9. 181.
Pimelocerus n. g. *cinctus* n. Roelofs 3. 440.
Pimelodes Wilson 6. 29.
Pimelopterus Australien: Günther 10. 181.
P. meridionalis n. Port Jackson: Ogilby 10. 501.
Pimophales Revision: Blatchley 8. 475.
Pimpla spuria Bridgman 7. 262.
Pimplidae Kriechbaumer 10. 431; Rudow 5. 98.
 Ostindien: Vollenhoven 2. 388.
Pinarolaema n. g. Gould 3. 452.
Pindar L. O. *Brenta canadensis* 10. 226.
Pine Geo. *Attacus Cynthia* 9. 413.
Pini Napol. *Clansiliae* Aal 7. 286.
 Fauna Plioc. Lombard. 7. 336.
Hyalina obscurata 7. 539.
 Novità malacol. 8. 655.
 Note Malacol. Ital. 8. 673.
Helix italiae 9. 696.
Pinicola enucleator Nest: Merriam 5. 488.
Pinipestis renicellula n. Grote 3. 196.
 Pinna Kreide Neumexico: White 4. 394.
P. squamosa Mangan Bojanus'sches Organ: Krukenberg 1. 329, 2. 174.
Pinnatopora n. g. *Shrubsole* 8. 143; Vine 8. 144.
Pinnipedia Allen 9. 534; Mivart 9. 275; Southwell 7. 625, 8. 251, 521.
 Ascaridae: Krabbe 1. 280.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Deutschland: Nehring 9. 731.
 Nordamerika: Allen 4. 77.
Pinnixa Metamorphose: Faxon 2. 556.
 Neugland: Smith 3. 417.
Pinnotheres mytilorum Lucas 4. 445.
P. ostrum Metamorphose: Birge 5. 599.
P. pisum Lucas 4. 445.
Pinophilus australis Borre 3. 315.
Pintner Theod. Bandwurmkörper 4. 31, 344.
 Wassergefäß Bandwürmer 4. 631.
Piolto Gus. *Chrysomela Cameroni* n. 3. 198.
 Coleott. Rivoli 4. 246.
Chrysomela menthastris 4. 246.
Piolto J. Intellig. anim. 9. 38.
Pionea rimosalis Schädlich: Thomas 3. 603.
Pionias Reichenow 4. 494.

- Pionocrinus** n. g. Angelin 1. 95.
Pionus menstruus rubrigularis n. Cabanis 4. 494.
Pionycha Müller 6. 431.
Piphipha casei Metamorphose: Kessler 6. 388.
Pipa leosacralgelenk: Hilgendorf 7. 563.
 Larve: Boulenger 4. 581.
 Wirbelsäule: Ihering 3. 338.
Pipilo chlorurus Zwitter: Jeffries 6. 524.
P. erythrocephalus Aldrich 8. 732; Liebe 1. 210.
Pipitz F. E. Corsische Käferarten 3. 536.
Pipreola Revision: Schaler 1. 232.
Piranga rubra Nestkleid: Beekham 10. 229.
P. rubriceps Californien: Bryant 10. 544.
Pirazzoli O. Carabus cavernosus 7. 26.
Pirena Kobelt 6. 6.
Pironea G. A. Giandom. Nardo 1. 378.
Pirotta Romualdo Ortotti. genuini Insubr. 1. 302.
 Libellulidi Pavia 1. 302.
 Albinismo Rettili 2. 397.
 Libellulidi Ital. 2. 458.
 s. Pavesi P. 1. 254, 2. 249.
Pisa Mittelmeer: Brandt 3. 551.
P. tetraodon Penzance: Cornish 9. 96.
Pisces 1. 189, 2. 297; Bean 10. 495; Bellotti 7. 305; Bleeker 3. 626; Buckland 9. 699; Cornish 2. 653; Cuvier 7. 181; Egloffstein 10. 496; Emery 3. 33, 7. 77, 8. 680 (bis); Ferguson 5. 251; Fischer 9. 468; Garman 4. 290; Gauckler 4. 57; Gervais 1. 42; Gill 7. 557; Girard 10. 7; Goode 8. 173, 10. 178; Günther 3. 626, 9. 218, 468, 10. 162, 495; Hagelberg 4. 512; Herdman 6. 557; Hilgendorff 2. 106; Jefferson 2. 223; Jordan 8. 475; Kingsley 9. 216; Lankester 8. 680; Leuckart 10. 177; Lunel 5. 126; Macleay 8. 458; Malm 5. 251; Meyer 4. 395; Pavesi 3. 461, 6. 234, 9. 699; Périer 10. 177; Peters 4. 270; Sauvage 1. 42, 7. 77; Steindachner 1. 331, 2. 51, 174, 394, 603 (bis), 3. 33, 220, 460, 541, 627, 4. 270, 397, 562, 6. 9, 234, 7. 305, 394, 557, 8. 173; Thominot 10. 495; Vulpian 10. 179.
 Aaßuß: Landois 9. 218.
 Abdominalporen: Gegenbaur 8. 458.
 Aberdeen: Day 8. 681; Sim 7. 79.
 Aderhaut: Capranica 1. 331.
 Adria: Faber 6. 459; Steindachner 7. 306; Stosich 3. 101.
 Afghanistan: Day 3. 553.
 Africa: Day 8. 459; Dambeck 1. 189, 3. 34; Fischer 7. 556, 8. 199; Guimarães 6. 25; Holmwood 8. 177; Pereira 10. 178; Reichenow 1. 43; Steindachner 4. 485, 5. 127, 440; Vinciguerra 7. 80.
 Alaska: Bean 4. 396, 485, 5. 251, 439, 7. 25, 557.
 »Alerta: Günther 4. 485, 8. 199.
 Algier 10. 496.
 Alleghany Region: Jordan 2. 223.
 Amazonenfluß: Cope 2. 51.
 America 2. 297; Cope 1. 207; Jordan 4. 397, 7. 557, 8. 680.
 Amurbecken: Warpachowski 10. 498.
 Anatomie: Matthiessen 9. 727; Sagemehl 7. 305, 558, 8. 173; Wright 8. 458.
 Angola: Guimarães 4. 485; Pereira 10. 178.
 Anpassung: Chaper 7. 557.
 Aquitane Zone Steiermark: Kramberger 7. 80.
 Arctisches Meer: Bean 7. 306.
 Arkansas: Jordan 10. 178.
 Ascension: Günther 5. 32.
 Asien: Károli 6. 26; Kessler 2. 297; Martens 2. 297; Sauvage 2. 51, 7. 79.
 Assinien: Sauvage 6. 235.
 Athemlöcher: Cleland 9. 218, 700.
 Athmung: Jobert 1. 331.
 Atlantischer Ocean: Collins 10. 497; Goode 9. 237; Lütken 3. 541, 4. 147.
 Augen: Apgar 9. 469; Berger 5. 127, 6. 9; Hirschberg 6. 458; Kühne 4. 57, 3. 627 (Seh-epithel); Lendenfeld 8. 681; Matthiessen 4. 472; Schiefferdecker 10. 496; Sörensen 8. 459; Virchow 4. 472.
 Augenähnliche Organe: Krause 4. 562; Leydig 4. 270.
Pisces Ausstellung 3. 459, 460 (bis), 4. 269 (Graz), 395, 6. 457 (bis), 7. 77 (Regensburg); Asmus 5. 126; Day 6. 457; Dohrn 5. 126; Ljungmann 7. 77 (Schweden), 305; Metzger 5. 126; Southwell 4. 395; Vinciguerra 4. 147 (Berlin).
 Australien: De Vis 7. 306, 8. 473, 681; Haacke 9. 239; Jouan 3. 34; Klunzinger 8. 34, 460; MacLeay 5. 440, 6. 235, 8. 473; Ramsay 7. 306, 9. 700.
 Azoren: Guimarães 6. 25; Pereira 10. 178.
 Baiern: Staudinger 8. 680.
 Balchasches Becken: Nikolski 8. 681, 9. 470, 700.
 Bastarde: Leuckart 5. 439, 6. 10.
 Batstofuß: Cope 7. 79.
 Bean Blossom Creek: Eigenmann 9. 469.
 Beanfort Harbor N. C.: Jenkinson 9. 237; Jordan 10. 178.
 Becken: Wiedersheim 4. 562.
 Befruchtung: Nußbaum 6. 458.
 Belfast: Patterson 3. 410, 4. 148.
 Belgien: Beneden 6. 458.
 Běllye: Mojsisovics 7. 392.
 Bélon: Crie 7. 77.
 Bericht: Hilgendorf 8. 680, 10. 162; Martens 7. 557; Troschel 1. 2, 3. 320, 4. 57, 5. 438, 6. 457.
 Bermuda: Goode 2. 297; Günther 2. 193, 395.
 Berre: Marion 10. 282.
 Bewegung: Strasser 6. 234; Vulpian 10. 179.
 Bibliographie: Bleeker 2. 50, 51; Gill 5. 126; Westwood 6. 458, 7. 557.
 Biologie: Gill 8. 173; Gronen 6. 234; Stradling 6. 458; Whitmee 1. 331 (bis).
 Biwako: Sauvage 7. 79.
 Bluttemperatur 4. 34.
 Böhm. Turon: Laube 8. 681.
 Bone bed: Cope 1. 187 (Illinois); Davis 4. 659 (Aust).
 Borneo: Vinciguerra 4. 57.
 Bouches-du-Rhône: Marion 10. 282.
 Brasilien: Steindachner 1. 43.
 Britannien 9. 699, 10. 177; Day 4. 147, 396, 563, 659, 5. 439, 6. 25, 7. 79, 8. 473, 10. 496; Houghton 2. 604, 7. 555; Pennell 8. 174, 9. 700.
 Britisch Nordamerika: Carpenter 1. 188.
 Burdekin: Macleay 7. 306.
 Burma: Spearman 4. 659.
 Californien: Jordan 5. 440; Lockington 2. 395, 4. 397, 563.
 Cambridge: Pirant 9. 237.
 Canada: Whiteaves 9. 588.
 Canea: Steindachner 3. 553.
 Carabisches Meer: Goode 6. 603.
 Carolina: Jordan 2. 223.
 Caspi Gouvern.: Warpachowski 10. 498.
 Cassel: Metzger 1. 332.
 Catesby's Illustrationen: Jordan 8. 172.
 Cedar Keys: Jordan 8. 174.
 Centralamerika: Cope 9. 242.
 Centralnervensystem: Fritsch 10. 496; Saunders 1. 330.
 »Challenger: Günther 1. 188.
 Champplain-See: Merriam 8. 174.
 Chapala Lake: Jordan 4. 397.
 Charente: Chauvet 7. 78.
 Charleston: Jordan 6. 459.
 Cheiropterygium: Emery 10. 185.
 Chesapeake-Bay: Bean 7. 558.
 Chicago: Nelson 1. 332.
 Chinchoxo: Reichenow 1. 43.
 Chile: Philippi 10. 518.
 China: Bleeker 2. 223, 297; Jametel 8. 473.
 Clackamasfluß: Jordan 2. 223.
 Classification: Cope 2. 51.
 Clear Fork: Jordan 7. 306.
 Cochinchina: Tirant 9. 237.
 Colima: Jordan 6. 26.
 Columbien: Bean 6. 25, 7. 557.
 Commachio: Jacoby 3. 321.
 Commensalismus: MacLeay 7. 561.
 Congo: Boulenger 10. 497.
 Congreß: Huxley 7. 77.
 Conservirung: Bean 5. 251; Wrasse 10. 495.
 Cornishküste: Cornish 5. 439; Day 4. 485, 563.

Pisces »Corsaro«: Vinciguerra 6. 457.
 Cowleyland: Eversmann 9. 469.
 Cranialganglion: Beard 8. 459.
 Cuba: Jordan 10. 178; Poey 3. 627.
 Cupula terminalis: Hensen 2. 175, 5. 127.
 Cuvier's und Valenciennes's Typen: Jordan 10. 495.
 Dänemark: Feddersen 3. 321; Petersen 10. 497; Winter 2. 535, 3. 321.
 Dakota: Jordan 2. 395.
 Dalmatien: Kolombatovic 6. 459, 10. 162.
 Darda: Mojsisovics 7. 392.
 Delaware: Abbott 1. 331.
 Deutsche Küsten: Hensen 1. 43.
 Deutschland 7. 305; Borne 4. 147, 6. 10.
 Devils See: Lord 8. 174.
 Devon: Newberry 8. 681 (Ohio u. Indiana); Whiteaves 4. 398, 563 (Scaumenac), 6. 460 (Canada); Williams 7. 80 (New York).
 Dnjeestr: Barta 7. 79.
 Doubs: Olivier 7. 305.
 Drontheim: Storm 4. 612, 8. 175.
 Dunbar: Wortman 3. 438.
 Egmont Key: Jordan 7. 558.
 Eier: McIntosh 8. 459, 9. 700; Owsjannikow 9. 455 (bis); Ryder 10. 177; Solger 9. 218, 469.
 Eingeweide: Cajetan 6. 457; Cattaneo 9. 469.
 Elektrisch 7. 78; Du Bois 5. 439; Fritsch 7. 78, 557; Marey 2. 297.
 Embryologie u. Entwicklung: Agassiz 1. 44, 3. 461, 6. 27, 235, 8. 173, 9. 700; Brook 8. 173; Hennequy 2. 175, 297; Prince 9. 469, 700, 10. 177; Ryder 5. 439, 6. 458 (bis), 8. 173, 682, 9. 238, 10. 177; Vinciguerra 4. 58.
 Eocaen Mt. Bolca u. Postale: Bassani 4. 485.
 Epidemie: Baird 4. 270; Wright 10. 496.
 Erlapsee: Fitzinger 2. 297.
 Escambiafluß: Bollman 10. 496.
 Essex: Goode 2. 484, 4. 58.
 Europa: Lori 3. 34; Seeley 9. 470, 10. 178.
 Fang: Roosevelt 7. 558.
 Farben: Vescevi 10. 496.
 Fethosse: La Valette 3. 34.
 Finnland: Sundman 8. 175.
 Fisch fressende Pflanzen: Halpérine 9. 215.
 Fleisch: Chittenden 10. 496.
 Fleischextract: Krukenberg 4. 321.
 Florida: Fisher 5. 439; Goode 8. 174; Hay 9. 237; Jordan 4. 397, 6. 26, 7. 558.
 Flossen: Ryder 8. 459, 10. 496.
 Flossenstrahlen: Ryder 10. 177.
 Flug: D'Urban 4. 270; Hadfield 4. 147; Mitchell 8. 173; Moebius 1. 188, 8. 459; Pascoe 4. 147, 270; Rae 8. 173; Whitman 3. 553, 628.
 Fossil: Bassani 4. 147, 6. 460; Ferretti 3. 127; Gorjanovic 10. 178; Newberry 2. 223; Sauvage 4. 148. — Cutro: Rosniaski 2. 298; Edinburg: Traquair 1. 43; Karpäthen: Kramberger 2. 604, 5. 440; Lesina etc.: Bassani 3. 321, 6. 460; Leyburn: Davis 8. 175; Moskau: Kiprianoff 3. 553; Österreich: Bassani 4. 148; Reggio: Rosniaski 2. 298; Rumänien: Cosmovici 9. 470; Schottland: Traquair 3. 220; Westfalen: Hosius 8. 474; Württemberg: Bassani 4. 148.
 Franceville: Sauvage 8. 175.
 Frankreich 10. 496; Bonchon 1. 332; Laurent 10. 496; Moreau 4. 147; Rolland 4. 102.
 Freiburg: Musy 4. 270, 659.
 Freiwald: Marenzeller 1. 189 (Zucht).
 Galilei-See: Hull 9. 237, 700.
 Galveston: Jordan 6. 26.
 Gehirn: Fritsch 1. 43, 6. 458; Traube 8. 459.
 Gehörapparat: Canestrini 8. 459, 9. 469; Retzius 2. 51, 4. 659.
 Genua: Vinciguerra 9. 218.
 Geogr. Verbreitung: Tillier 2. 603, 3. 127, 321, 6. 459.
 Georgia: Bean 4. 396; Jordan 2. 223.
 Geruchsorgan: Dogiel 9. 700.
 Geschlechtsorgane: Weber 10. 181.
 Gesellschaftsinseln etc.: Vaillant 10. 497.
 Gesetz 9. 699 (Preußen); Harnisch 10. 496; Knight 6. 458.

Pisces Gesicht: Bellonci 6. 234.
 Gift: Thomson 5. 439; Tybring 10. 177.
 Glandula digitiformis: Blanchard 1. 190, 2. 51.
 Gliedmaßen: Davidoff 2. 603, 3. 627, 7. 78.
 Gloucester: Martin 5. 440.
 Göteborg: Ljungmann 1. 332.
 Grönland: Dresel 8. 173.
 Guanajuato: Jordan 4. 397.
 Guayaquil: Steindachner 3. 553.
 Guaymas: Jordan 8. 174.
 Halicz: Lomnicki 3. 364.
 Harvey- u. Cowleyland: Everman 9. 469.
 Harz: Borne 7. 77.
 Haut: Krukenberg 6. 234; Leydig 2. 603; Séde 9. 700.
 Hautskelet: Hertwig 2. 297, 4. 270.
 Havana: Jordan 10. 178.
 Herz: Mills 9. 218.
 Heteroecy: Ryder 10. 496.
 Höhlen: Forbes 5. 251; Rivière 10. 184.
 Hongkong: Peters 4. 455.
 Howietown: Maitland 10. 496.
 Hudsonsbay: Bean 4. 472.
 Jamaica: Bean 8. 173.
 Jan Mayen: Steindachner 9. 700.
 Japan: Bleeker 2. 223, 297; Günther 1. 189; Hilgendorf 2. 395, 604; Steindachner 3. 541, 6. 459, 7. 79 (bis), 306, 307, 8. 681.
 Jardin des Plantes Paris 1. 1 (bis).
 Ichthyopterygium: Emery 10. 185.
 Jessup-See: Jordan 8. 174.
 Ilha da Madeira: Pereira 10. 178.
 Ilmenj: Warpachowski 10. 497.
 Indian River: Jordan 8. 174.
 Indischer Archipel: Meyer 8. 473.
 Indo-China: Sauvage 2. 51.
 Instinct: Day 3. 320.
 Jonston-Insel: Smith 6. 26.
 Jowa: Jordan 8. 681.
 Irland: Day 4. 439, 8. 473.
 Irtisch: Bergroth 3. 321.
 Island 10. 178.
 Italien: Giglioli 3. 459, 540; Pavesi 4. 270, 397; Senoner 4. 395; Targioni 3. 460.
 Jura Moskau: Trantschold 3. 627.
 Kalke Montegazzo: Bassani 4. 455; Ferretti 4. 486.
 Kansas: Cragin 9. 469; Everman 10. 497; Gilbert 8. 473, 9. 469, 10. 497; Goode 9. 469.
 Kara-Havet: Lütken 9. 700.
 Kerguelensland: Günther 3. 34.
 Key West: Jordan 8. 174 (bis); Poey 6. 235.
 Kiefermuskulatur: McWilliam 9. 700; Vetter 1. 331.
 Klamath-See: Cope 3. 34.
 Klein-Kokscha: Warpachowski 6. 460, 7. 558.
 Kohlenformation: Davis 3. 220 (Yorkshire); Newberry 8. 681 (Ohio u. Indiana).
 Kohlenkalk Belgien: Kouinck 2. 229.
 Kopf: Parker 1. 332; Wright 2. 106.
 Kopfnieren: Groszlik 9. 238, 700.
 Kreideformation: Arnaud 5. 440 (Apt); Bassani 8. 175 (Monte St. Agata); Cope 1. 187 (Kansas), 189 (Mississippi); Dames 4. 148 (Mastricht); Fritsch 1. 42 (Böhmen).
 Labrador: Stearns 8. 458.
 Lago Trasimeno: Spaziani 3. 460.
 Laichen: Dunn 7. 559.
 Lake superior: Jordan 8. 681.
 Lebendig gebärend: Balbiani 9. 700.
 Leuchtorgane: Solger 4. 270.
 Linné's Nomenclatur: Jordan 9. 237.
 Linné's Sammlung: Goode 8. 681.
 Linse: Matthies 3. 220.
 Lithographischer Schiefer: Vetter 4. 148.
 Loangküste: Reichenow 1. 205.
 Long Island Sund: Bean 8. 459; Mather 2. 604, 3. 34.
 Luftatmung: Jobert 1. 43.
 Lunzer See: Fitzinger 2. 297.
 Luxemburg: Borne 4. 147, 6. 10.
 Madagascar: Steindachner 3. 541.
 Madeira: Guimarães 6. 25.
 Magdalenenstrom: Steindachner 2. 193, 297.

Pisces Maingebiet: Fraisse 3. 460.

Majumba: Sauvage 8. 199.
 Marais des Cygnes: Wheeler 2. 395.
 Mary Rivers: Macleay 7. 306.
 Maurice: Lunel 4. 659.
 Mauritius: Bleeker 2. 51.
 Mazatlan: Jordan 5. 440, 6. 26, 235.
 M'Cloudfluß: Campbell 5. 439; Stone 8. 458.
 Meeklenburg: Blanck 4. 58, 147, 396.
 Medusen fressend: Eisig 7. 389.
 Meer: Jouan 6. 25.
 Mé-Nam: Sauvage 7. 79.
 Menhaden: Hawkins 5. 439.
 Mentone Höhle: Rivière 10. 184.
 Mergel: Collett 4. 563.
 Mevagissey: Dunn 8. 174.
 Mexice: Bean 4. 396; Endlich 4. 472; Glazier 4. 472; Goode 4. 396, 6. 25; Ingersoll 4. 397; Johnson 5. 127; Jordan 5. 251, 10. 497; Moore 4. 472; Porter 4. 472; Walker 7. 80, 307.
 Mille Lac-See: Washburn 10. 178.
 Minhla: Vinciguerra 6. 459.
 Micoen: Gahard 2. 297.
 Mississippi: Hay 4. 397, 6. 235.
 Missuri: Jordan 8. 681.
 Mittelmeer: Döderlein 4. 659, 8. 681.
 Molasse: Prebst 1. 190, 5. 410 (Baltringen), 2. 298 (Reutlingen).
 Montana: Jordan 2. 395.
 Menstres: Canestrini 8. 459.
 Murrumbidgee: Macleay 9. 237.
 Musée civico Genova: Vinciguerra 2. 394, 603, 3. 461, 4. 57, 6. 459, 8. 680, 9. 216.
 Museum istit. Veneto: Trois 3. 270.
 Museum Königsberg: Jentsch 3. 558.
 Muskeln: Hartmann 5. 127.
 Nahrung: Atwater 10. 177; Day 5. 439; Dunn 8. 680; Forbes 4. 101, 147 (bis), 6. 598, 7. 78; Gosden 3. 460; Leidy 4. 396.
 Nasenschleimhaut: Blaue 6. 235, 7. 556.
 Neapel: Giglioli 7. 106.
 Neocem Haute-Marne: Cornuel 1. 331.
 Nervensystem: Baudelot 1. 188, 7. 306, 8. 173.
 Netzhaut: Demissenko 3. 627.
 Neucaledonien: Jouan 3. 34.
 Neugland: Bean 4. 612; Goode 4. 396 (bis).
 Neuguinea: Bleeker 1. 189; Macleay 6. 235, 459, 7. 79, 306.
 Neu-Orleans: Jordan 8. 174.
 Nenseeland 7. 79; Hutten 2. 193.
 Neu-Südwaies: Ramsay 6. 236; Tenison 8. 175.
 Niederlande: Kerbert 7. 391; Macks 1. 189.
 Ningpo: Peters 4. 485.
 Nomenclatur: Jordan 6. 457.
 Nordamerica 2. 223; Bean 4. 396; Garman 4. 486; Jordan 1. 189, 4. 397, 7. 79, 558, 8. 473, 10. 497; Lockington 6. 234; Martens 2. 297; Roosevelt 7. 558; Smiley 6. 440.
 Norden: Collett 8. 173, 681.
 Nordhavs-Expedit.: Collett 2. 395, 4. 322, 396.
 Ob: Bergroth 3. 321.
 Österreich-Ungarn: Borne 4. 147, 6. 10.
 Ohio: Hobbs 5. 410; Jordan 6. 314.
 Oltio Verona: Bassani 9. 700.
 Oosterschelde 8. 175.
 Ostindien: Bleeker 1. 189, 2. 51; Day 2. 395, 3. 553, 627, 8. 459; Günther 6. 459.
 Ostsee: Heinicke 2. 51; Möbius 7. 306; Nettelblatt 9. 470.
 Otolithen: Canestrini 7. 306.
 Oued Kir: Rolland 5. 32.
 Pacificregion: Gill 5. 439; Jordan 4. 397 (ter), 9. 237; Lockington 3. 34, 553.
 Palmerfluß: Macleay 6. 235.
 Panama: Jordan 6. 26 (ter), 235, 457, 7. 79.
 Parasiten: Raciborski 9. 469; Zscheke 10. 53.
 Pensacola: Goode 4. 396.
 Pensacola, Florida, Galveston, Texas: Jordan 6. 26, 7. 106, 8. 174, 10. 178.
 Pérah: Sauvage 8. 175.
 Perlausschlag: Solger 2. 185.
 Perm: Cope 6. 479.
 Peru: Cope 1. 187, 2. 51.
 Philippinen: Gegerza 9. 218.

Pisces Phosphoreszenz: Ryder 3. 553.

Physiologie: Vulpian 10. 179.
 Pigmente: Krakenberg 5. 438; Ryder 10. 177.
 Pliecaen: Cope 7. 79 (Great Lake u. Idaho); Sacco 9. 700 (Piement).
 Port Jackson: Castelnau 3. 34; Douglas 9. 218 (bis), 469; Macleay 6. 459, 8. 473.
 Portiere: Gundlach 4. 611.
 Pestembryonale Entwicklung: Salensky 4. 58.
 Praehistorischer Fang: Rau 8. 458.
 Preußen: Benecke 3. 320, 4. 472; Metzger 3. 460; Nadmorski 6. 459.
 Provence: Marien 10. 178; Reguis 6. 9.
 Pruth: Bart 6. 458, 7. 79; Kochanowski 9. 469.
 Punta Arenas: Gilbert 6. 235.
 Pylorusanhänge: Blanchard 6. 457.
 Queenusland: De Vis 6. 459 (bis), 7. 106.
 Respiration: Jobert 1. 331.
 Retina: Denissenko 3. 627; Krause 9. 469.
 Rhein: Macks 1. 189.
 Rio de la Plata: Günther 3. 460.
 Rio Grande: Jordan 1. 189, 2. 51.
 Rodriguez: Günther 3. 34.
 Rostock: Blanck 4. 147.
 Rother Meer: Klunzinger 8. 147.
 Reussillon: Martinet 10. 497.
 Ruhelage 6. 458; Eisig 3. 311.
 Saint John's Fluß: Goode 4. 396; Jordan 4. 397, 8. 174.
 Saint Paul Fluß: Hubrecht 4. 270; Sauvage 3. 220.
 Sammeln: Bean 5. 251.
 San Cristobal: Smith 8. 473.
 San Diego: Jordan 4. 397.
 Sandstein Kurs: Kiprianoff 5. 440.
 San Lucas: Jordan 6. 26 (bis).
 Sarthe: Gentil 7. 558.
 Schleimapparat: Sappey 3. 220.
 Schottland 8. 680, 10. 178; Howden 10. 497.
 Schuppen: Benecke 4. 659; Carlet 3. 33.
 Schweden: Yhlen 4. 472.
 Schweiz 3. 460 (bis); Fatio 6. 9, 7. 305; Sulzer 3. 460.
 Schwimmblase: Charbennell 10. 496; Day 3. 220, 4. 58; Marangeni 3. 460, 4. 396; Morris 8. 680.
 Seitenlinie: Dercum 2. 603; Penchet 1. 188; Sède 8. 681; Solger 2. 603, 4. 57, 562, 6. 235.
 Senegambien: Rochebrune 6. 459, 7. 306, 332.
 Shaws Zoologie: Swain 6. 234.
 Shetlandinseln: Pearcey 9. 238.
 Sibrien: Bean 4. 455.
 Sibrische Expedition: Peters 1. 42.
 Silur: Claypole 8. 175 (Nordamerica), 8. 681 (Pennsylvanien); Jordan 6. 238 (Pacificregion).
 Skelet: Brühl 4. 28; Klein 4. 395.
 Solotwina: Lomnicki 3. 364.
 Spalato: Kolombatevics 6. 459.
 Stanislawów: Lemnicki 3. 364.
 Steamer Blake: Goode 7. 79.
 Submetamorphose: Agassiz 7. 79.
 Sumatra Expedition: Hubrecht 4. 269.
 Südamerica: Sorensen 2. 395; Steindachner 2. 604, 3. 34, 4. 270, 397, 563, 6. 26, 459.
 Südastralien: Haacke 9. 239.
 Südsee: Günther 2. 484, 5. 127.
 Südseeinseln: De Vis 8. 473.
 Susquehanna: Willis 5. 440.
 Swainson's Genera: Swain 6. 234.
 Swijagafuß: Ruzsky 10. 497.
 Switz City: Gilbert 8. 174.
 »Talisman« 7. 557.
 Tandil: Holmberg 9. 237.
 Tauntonfluß: Slade 7. 306.
 Temperatureinfluß: Day 8. 681; Eisig 6. 113, 311; Heat 8. 173; Kidder 4. 396; Richet 9. 327.
 Tennessee: Jordan 2. 223.
 Terminologie: Gill 8. 172.
 Tertiär: Cope 1. 189 (Mississippi); Günther 1. 376 (Poolang); Kramberger 4. 270, 6. 26, 460 (Croatien), 7. 80 (Südbaiern); Sauvage 4. 659 (Cöreste); Wettstein 10. 498 (Glarnerschiefer).
 Texas: Jordan 6. 26, 10. 178.
 Thurgau: Kollbrunner 3. 220.

- Pisces Tiberias:** Giglioli 10. 495; Gill 7. 305, 557; Günther 1. 188, 331; Lortet 6. 459, 7. 306; Vaillant 10. 177, 495.
- Todos Santos Bay:** Smith 7. 366.
- Ton:** Peal 3. 34.
- Tonapparate:** Sörensen 2. 395.
- Tonizone:** Steindachner 3. 541.
- Toukin:** Sauvage 8. 175.
- Torres-Straße:** Jouan 3. 34.
- Toulon:** Turrel 1. 332.
- Travemünde:** Lenz 2. 604.
- Triasformation Weehawken:** Gratacap 9. 470.
- Tuapse:** Kessler 3. 34.
- Tunicata:** Dohrn 10. 582.
- Tunis:** Vinciguerra 7. 391, 558.
- Turon Böhmen:** Laube 9. 237; Jordan 10. 495.
- U. St. Commiss. s. Vereinigte Staaten.**
- Utahsee:** Jordan 4. 397.
- Venetien:** Bassani 2. 106.
- Venezuela:** Ernst 9. 469.
- Verdauung:** Gill 3. 541; Krukenberg 2. 394, 6. 9; Luchau 2. 51; Pilliet 8. 650; Richet 3. 320.
- Vereingte Staaten 1. 332, 4. 269, 6. 234, 8. 172, 458, 10. 178, 495, 496; Bean 5. 439; Goode 2. 193, 6. 25, 455, 7. 78, 9. 469; Simley 6. 457, 7. 78 (saep.), 8. 455; Tanner 10. 178; Tarr 7. 557, 8. 172.**
- Vergleichende Anatomie:** Sagemehl 7. 305.
- Vicenza:** Torossi 10. 497.
- »Violante:** Vinciguerra 6. 457.
- Waadt:** Chatelanat 3. 460.
- Wanderung 5. 439; Ernst 9. 469 (Venezuela); Homeyer 5. 1.**
- Washington:** Bean 6. 25, 7. 558.
- Weißer Fluß:** Gilbert 8. 174.
- Werre:** Borne 6. 25.
- Wesergebiet:** Häpke 3. 460.
- Westindien:** Jordan 10. 497; Lidth 10. 517; Paulsen 1. 25.
- Weston:** Day 3. 321.
- Wiederkanen:** Breitenbach 8. 455.
- »Willem Barents:** Hübner 4. 270.
- Wirbelverdoppelung:** Ihering 1. 72.
- Wolchow:** Warpacowski 10. 497.
- Wood Holl:** Bean 8. 459.
- Württemberg:** Klunzinger 4. 397; Wick 5. 126.
- Yarkand Miss.:** Day 3. 410.
- Yonne:** Bert 2. 454, 604.
- Yoredalformation Leyburn:** Davis 7. 80, 558, 8. 175.
- Zähne:** Hilgendorf 9. 700.
- Zucht 5. 439, 8. 680; Benecke 9. 218; Borne 8. 650, 9. 218; Bout 2. 603; Chadwick 6. 25; Chauvet 7. 78; Clark 6. 458; Dürigen 9. 469; Earll 7. 78; Egloffstein 10. 496; Gauckler 4. 57; Gobin 3. 127; Hofmann 7. 557; Keller 8. 680; Koltz 7. 78; Larbalétrier 9. 699; La Valette 6. 25, 7. 78; Lyman 8. 172; Marenzeller 1. 189; Nitsche 4. 57; Paresi 9. 470; Raveret 2. 484; Seidlitz 2. 297; Simmermacher 6. 458; Smiley 8. 172, 173; Standing 8. 680; Stone 6. 458; Wiedersheim 8. 173; Zenk 9. 699.**
- Zwitter 8. 173; Martens 2. 297; Weber 7. 557, 8. 173, 10. 496.**
- Piscicola rectangularata n. Amur:** Levinson 4. 533.
- P. respicans Württemberg:** Krauß 5. 320.
- Psidium Norwegen:** Esmark 4. 658.
- Yorkshire:** Wilcock 6. 454.
- P. roseum Fulham:** Cockerell 8. 678.
- Pisulidea n. g. Butler 6. 404.**
- Pison nitidus Biol.:** Maindon 2. 563.
- Pissodes strobi Fuller 3. 623.**
- Pissot Em. Ichneumon perc. un. branche d'arbre 10. 430.**
- Larve Staphylinus olens 10. 453.**
- Pithauria n. g. Moore 1. 306.**
- Pitheci Africa:** Rochebrune 10. 232.
- Augenhöhlen:** Török 5. 153.
- Augenmuskeln:** Otlety 2. 414.
- Beckenkurve:** Cunningham 9. 535, 10. 232.
- Biologie:** Ringueberg 9. 275; Schneider 3. 483.
- Pitheci Blatta-Eier:** Engel 8. 251.
- Brutpflege:** Nicols 8. 251.
- Catalog:** Trouessart 3. 76.
- Corti's Organ:** Tafani 8. 521.
- Flexor longus:** Testut 7. 140.
- Fossil:** Lydekker 8. 520 (British Museum); Major 2. 318 (Italien).
- Gehirnwindungen:** Parker 2. 415; Rohon 8. 251.
- Gehörorgan:** Joseph 2. 77.
- Gesichtsmusculatur:** Ruge 10. 549.
- Hand:** Koster 3. 485.
- Hirnfurchen:** Familant 8. 725, 9. 274, 728.
- Historisch:** Placzek 5. 509.
- Indisches Museum:** Anderson 6. 81.
- Insula:** Wilder 9. 273.
- Insulinde:** Rosenberg 5. 509.
- Knorpel:** Keller 7. 160.
- Mensch 1. 87; Grover 1. 57; Vincent 2. 417.**
- Musculatur Mundspalte:** Rex 9. 728.
- Musculus peroneo-fibialis:** Gruber 1. 359, 2. 197.
- Os nasale:** Harrison 6. 530.
- Ovarium:** MacLeod 6. 82.
- Placenta:** Turner 1. 49, 359, 2. 318, 3. 77.
- Psychologie:** Fischer 7. 625; Fiszser 9. 535; Royer 9. 728.
- Schädel:** Féré 6. 529; Ugolini 4. 423, 6. 529.
- Schlangen:** Brown 2. 77.
- Tastapparat:** Kollmann 7. 140, 8. 521.
- Venen:** Ficalbi 8. 521.
- Weibliche Geschlechtsorgane:** Bischoff 2. 414, 4. 78.
- Westindien 3. 483; Imray 3. 247.**
- Wirbelsäule:** Schmidt 9. 535.
- Zoolog. Garten:** Sutton 7. 625.
- Pithecia Gebiß:** Giebel 1. 238.
- P. albinosa Scater 4. 557.**
- P. satanas Monstros:** Forbes 6. 265.
- Pithecius satyrus 2. 575; Chapman 3. 562, 4. 77; Lucas 5. 512.**
- Biologie:** Schmidt 2. 198, 417, 509, 610; Bolan 2. 509; Hornaday 3. 79.
- Borneo:** Hornaday 2. 610.
- Myologie:** Langer 2. 320.
- Pithicistes n. g. Cope 1. 187.**
- Pitta Insulindien:** Rosenberg 2. 196.
- P. Finschii n. R. Austromalay. Region:** Ramsay 8. 729.
- P. soror n. Asien:** Wardlaw 5. 152.
- Pittidae Papua u. Molukken:** Salvadori 4. 75.
- Pittier A. Intellig. des anim. 8. 310.**
- Hist. nat. Vaudois 8. 680.**
- Pityophis s. Pityophis.**
- Pitylia cinereigula n. Cabanis 1. 47.**
- Pityophis Epiglottis:** White 7. 578.
- Mimicry:** Aldrich 3. 51.
- P. melanoleucus Biologie:** Lockwood 3. 51, 463.
- Pityophthorus Henscheli n. Tirol:** Seitner 10. 452.
- Pityriasis gymnocephala Brüggemann 1. 232.**
- Placarthrium n. g. Chilton 6. 629.**
- Placentalia n. g. Jones 9. 363.**
- P. Bartschiana Berthelin 6. 333; Terquem 6. 333.**
- Placodermata Oberdevon Norddeutschland:** Könen 7. 80, 307.
- Placonia n. g. Möschler 4. 52.**
- Placostylus hbratus Monstros:** Crosse 4. 146.
- P. Ouveanus Monstros:** Crosse 8. 452.
- P. Savi n. Neucaledonien:** Crosse 10. 160.
- Placzek B. Darwinismus Talmud 4. 611.**
- Ficudula hypolais 5. 151.**
- Affen 5. 509.**
- Bedeutung Vogelgesang 7. 116.**
- Plaesiorrhina n. sp. Lewis 2. 171.**
- Plagiaulacidae Cope 9. 539.**
- Plagiaulax Tertiaire Reims:** Lemoine 6. 265.
- Plagiocera Bigot 4. 367.**
- Plagiodera armoraciae Lewcock 5. 247; Wood 5. 247.**
- P. scripta Baumwollschädlich:** Riley 3. 623.
- Plagiopsis n. g. Berg 7. 239.**
- Plagiostomata Centralnervensystem:** Sanders 9. 470.
- Copulationsorgane:** Petri 1. 44.

- Plagiostomata** Entwicklung: Hoffmann 4. 486.
Epiphysis: Cattie 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306; Ehlers 1. 189.
Glandula digitiformis: Blanchard 6. 235, 460.
Pacifio-Region: Miklucho 2. 484, S. 474, 9. 700.
Spermatogenese: La Valette 1. 190; Sabatier 5. 439, 6. 9.
Spermatozoen: Trois 6. 460.
Wirbelsäule: Götte 1. 330.
Plagiotenia gigantea n. Rhinoceros: Garrod 1. 109.
Plagiotrochus n. g. Mayr 4. 466.
Plagithmysus Horn 6. 485; Sharp S. 653.
Plagniol E. de Embryol. oeuf ver à soie 9. 413.
Plagusinae Revision: Miers 1. 113.
Plakina n. g. Schulze 3. 412.
Plakinastrella n. g. Schulze 3. 412.
Plakinidae n. fam. Schulze 3. 412.
Plakortia n. g. Schulze 3. 412.
Planaria Iheringii Brasilien: Böhmig 10. 637, 672.
P. limuli Frankfurt: Graff 2. 433.
P. polychroa Angen: Carrière 4. 632, 5. 593.
Entwicklung: Metschnikoff 6. 628, 7. 434.
P. terrestris Frankfurt: Carrière 2. 668; Graff 2. 433.
Planariidae Bell 10. 55; Bergendal 10. 310, 620; Mosely 1. 109.
Anatomie: Loman 9. 357.
Ange: Hertwig 4. 533.
Böhmen: Vojdovsky 5. 342.
Chlorophyll: Geddes 2. 102, 267, 3. 172.
Conservierung: Lang 1. 14.
Deutschland: Kennel 1. 26, 3. 101.
Dorpat: Braun 5. 50.
Entwicklung: Götte 1. 75; Metschnikoff 1. 280; Selenka 4. 443, 631, 5. 593.
Excretionsorgan: Vojdovsky 6. 340.
Keimblatt: Selenka 4. 443.
Limulus: Ryder 5. 260.
Nervensystem: Delage S. 574.
Quertheilung: Zacharias 9. 69, 357, 10. 54.
Plancharia hederæ Lichtenstein 4. 365.
Planes Linnaeana var. Penzance Cornish 5. 202, 7. 438.
Planeteros n. g. Gorham 6. 429.
Planetolestes n. g. coarctata Arribalza 3. 3.
Planipennia MacLachlan 4. 538.
Finnland: Kiljander 4. 635.
Hawaiische Inseln: MacLachlan 7. 241.
Schweiz: Schoch 9. 392.
Spanien: MacLachlan 3. 434.
Worcestershire: Fletcher S. 397.
Planaspirina Schlumberger 10. 613, 667.
Planorbella 3. 31.
Planorbis Hilgendorf 4. 471; Hyatt 5. 422; Martini 6. 205, 434, 7. 533, S. 146; Stearns 4. 471.
Entwicklung: Rahl 3. 319, 623.
Florida: Pilsbry 10. 478.
Haemolymph: Krukenberg 5. 103.
Tertiaer Steinheim: Hyatt 4. 658, 5. 125.
Umformung: Hyatt 7. 74.
P. carinatus Rahl 3. 31.
P. complanatus monstr. terebrum Taylor 7. 287.
P. corneus Biologie: Merkel 10. 478.
Färbung: Nelson 2. 453.
var. albinus Warwickshire: Taylor S. 169.
P. dilatatus Cottier S. 169.
P. dispar Clessin 3. 319.
P. lineatus Septen: Taylor 7. 74.
P. marginatus Rahl 3. 31.
Zahnplatten: Dybowski 9. 467.
P. multiformis Hilgendorf 2. 295.
P. Rollandi n. Morlet 4. 130, 392.
P. rotundatus Monstros.: Guerne 7. 257.
P. spirorbis Nelson 4. 265.
P. subangulata Malta: Cockerell 9. 215; Smith 9. 467.
P. umbilicatus n. Maniboba: Taylor S. 675.
P. vorticulus Clessin 3. 458.
Plant John Silenus glanis 4. 289.
Planta-Reichenau Ad. v. Ameisensäure Honig 7. 505.
Planta-Reichenau Ad. v. Biolog. Verh. Honigbiene S. 645.
Apist. Mittheil. 19. 429.
s. Erlenmeyer E. 1. 307, 2. 149, 387, 3. 197.
Planteau Henry Muquense Uterine 6. 263.
Dével. Colonne vert. 7. 136.
Plarre O. Abänderungs- u. Vererbungerscheinungen 5. 179.
Plastigia Plotz 9. 152.
Plastocerus Horn 4. 390.
Plastonothus n. g. Lefèvre S. 142.
Platalea flavipes Nest: Bennett 6. 524.
P. leucorodia Amsterdam: Seebohm 4. 5.
Cornwall: Gatcombe 4. 76.
Middlesex: Harting 9. 515.
Trachea: Langton 4. 5.
Platamops n. g. Reitter 1. 142.
Platamus Reitter 1. 163.
Platania C. Enum. Mollusca. Sicilia detect. S. 449.
Platanista Monographie: Anderson 2. 437.
Plataplecta n. g. Butler 1. 136.
Platastraea n. g. Gomes S. 571.
Plate Lud. Kennnt. Rotatorien S. 30, 315.
Naturgeschichte Rotatorien S. 590, 9. 361.
Ectoparasit. Gamarus pulex 9. 333, 10. 31.
Conjugation d. Infusorien 10. 32.
Ectoparasit. Rotator. Neapel 10. 351, 638.
Plateau Fel. Org. centr. circul. anim. arrie. 2. 2.
Digest. Myriapod. 2. 103.
Sang du Homard 2. 366.
Cœur Crustac. 2. 654.
Prép. poches aérien. Oiseaux 3. 280.
Zool. élém. 3. 576, 7. 385.
Spermatog. et Fécondat. 3. 577.
Cœur des Crustac. décapod. 4. 32.
Loxodon africanus 4. 497, 7. 333.
Prép. piéc. myolog. 5. 26, 295.
Nonv. respir. Insect. 5. 616, S. 59.
Infl. eau de mer anim. 6. 600.
Rech. force Invert. 7. 255, 534, S. 32, 149, 345 (bis), 565.
Comment on devient spécialiste 7. 659, S. 253.
Crustac. Myriap. Agulus S. 31.
Mouven. respir. Insect. S. 59.
Naturalist. Marchands S. 282.
Palpes chez les Arthropodes S. 596 (bis), 9. 387, 623, 10. 373, 375.
Zoologie à Grenoble 9. 34.
Vision chez les Insectes 9. 100, 388, 10. 672.
Classif. typ. humains 9. 541.
Antenn. Periplaneta orient. 9. 647.
Val. Liénard 10. 2.
Anim. Cosmopolit. 10. 29.
Percept. lumière Myriapod. 10. 77, 373.
Respirat. Arachnid. 10. 78.
Mœurs Blaniulus guttulatus 10. 643.
Observ. Scolopendre 10. 644.
Vision chez les Arachnid. 10. 673.
s. Liénard V. 2. 145.
Platedelosis n. g. Kraatz 3. 439.
Plateros n. g. Bourgeois 2. 291.
P. africanus n. Bourgeois 7. 30.
P. subaequalis n. Bourgeois 10. 135.
Platessa s. Plenronectes.
P. platessa s. Plenronectes platessa.
P. vulgaris s. Plenronectes flesus.
Plateumaris discolor Heyden 7. 30.
P. sericea Heyden 7. 30.
Plathelminthes Du Plessis 2. 363; Lang 5. 592; Packard 6. 340; Schaninsland 10. 54; Schneider S. 9.
Anatomie: Du Plessis 1. 109.
Bericht: Braun 6. 604.
Coelom: Lankester 4. 517, 5. 50, 342.
Entwicklung: Schaninsland 10. 54.
Nephridien: Lankester 4. 517, 5. 50 (bis), 342.
Nervensystem: Lang 2. 652, 3. 289, 4. 104, 5. 50, 199, 342.
Platidia Monterosato 3. 126.
Platidiolus n. g. Chaudoir 2. 169.
Platner Gust. Samenfäden Lungenschnecke S. 675.
Spermatogenese Pulmonat. 9. 212, 464.
Entstehung Nebenkern 9. 326.

Platner Gust. Bildung Geschlechtsproducte Pulmonat. 9. 464.
 Befruchtung Arion empiricorum 9. 465, 10. 159.
 Karyokinese Lepidot. 10. 108.
 Platonide n. g. Wagner S. 568.
 Platodes Urin- u. Lymphapparate: Beneden 5. 50.
 Plator n. g. Simon 4. 346.
 Platosophus n. g. Gervaisii n. Dufort: L'Isle 1. 206.
 Platt Franklin Birds Meriden 10. 524.
 Platyarchne n. g. Keyserling 3. 174.
 Platyarthrus Hoffmannseggii Eaton 6. 155.
 Platyaspites n. sp. Chevrolat 3. 27.
 Platyblemmus n. Revision: Gogorza 5. 206.
 Platycephalidae n. sp. Sauvage 1. 42.
 Platycephalus Indien: Bleeker 1. 192, 3. 337.
 Platyceus Pennanti var. n. Nobbsi Norfolk: Tristram 8. 710.
 Platycheile pallida Deyrolle 6. 203; Dohrn 8. 427; Trimen 8. 653.
 Platychoerops n. g. Klunzinger 3. 34.
 Platycoctylus n. g. Oliff 7. 12.
 Platydaetylus n. g. [Col.] Eichhoff 9. 438.
 Platydaetylus [Rept.] chahoua Boulenger 3. 463.
 P. mauritanicus s. Ascalabotes fascicularis.
 Platyesthus n. g. Maklin 3. 27.
 Platyaster Knauer 3. 536.
 Biologie: Packard 7. 507.
 Platygeris n. g. depressa n. White 6. 668.
 Platygonus vetus Leidy 6. 265.
 Platygoria n. g. Studer 10. 615.
 Platyhyana n. g. Berg 7. 459.
 Platypleus decorata Ryder 2. 440.
 Platymania n. g. Miers 10. 355.
 Platyomopus undatus Britannien: Bignell 6. 160; Scott 6. 160.
 P. viridinervis Löw 5. 367.
 Platinoma n. sp. Ritsema 8. 427.
 Platyocnemis n. g. Kraatz 3. 438.
 Platinodes Putzeys 2. 580.
 Platinus maculicollis Californien: Bush 5. 671.
 Platyola fusicornis Rey 7. 281.
 Platyolus Rickardi Perm et Kargalinsk: Twelvetrees 3. 554.
 Platyopachys n. g. Chevrolat 2. 462.
 Platypleura Africa: Distant 6. 384.
 Madagascar: Butler 5. 368.
 Platyopoda Europa: Eichhoff 3. 623.
 Platyosaurus robustus Becken: Owen 4. 417, 661.
 Skelet: Owen 4. 417.
 Platyosylla castoris Reitter 7. 530.
 Frankreich: Bonhoure 8. 142.
 Platyosyllus Kolbe 9. 646.
 Platypteryx hamula Biologie: Archer 7. 488.
 Platyptilia Bertrami Sang 4. 637.
 P. dichrodaetyla Sang 4. 637.
 P. gonodaetyla Tatt 8. 626.
 Platypterus cylindrus Kastanienwald: Lucas 4. 390.
 Platyranthopus n. g. Faust 9. 180.
 Platyrrhina triseriata n. Californien: Jordan 4. 415.
 Platyrrhinoidis n. g. Garman 4. 416.
 Platyrrhopalus Irregularis n. Java: Ritsema 3. 623.
 Platyrsamia Cecropia Nahrung: Brodie 5. 359.
 Platyrsauria polymmata Hulst 9. 152.
 Platyrsaurus torquatus n. Mossambique: Peters 2. 313.
 Platyseelidae Claus 2. 366, 655, 10. 357.
 Platyomatichtichys stomias n. Californien: Jordan 4. 415.
 Platyosomidae Anatomie: Traquair 3. 460, 5. 128.
 Platyosternum Skelet: Boulenger 10. 519.
 Platyostomus Mechowi n. Quango: Karsch 5. 55.
 Platytrichotus n. g. Stokes 9. 333.
 Platyroctes n. g. Günther 1. 331.
 Platyusa n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
 Plaxes n. g. Pascoe 8. 651.
 Plecia Giard 1. 303.
 P. Oustaleti Brongniart 1. 303.
 Pleciothyris n. g. Douville 4. 129.
 Plecotus auritus Biologie: Liebe 5. 277.

Plectes Reitter 8. 427.
 P. Reitteri n. Caucasus: Retowski 8. 427.
 Plectoceras n. g. Hyatt 7. 537.
 Plectognatha Gill 8. 175, 474.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
 Plectopylis n. sp. Godwin 2. 483.
 Plectorhyncha fulviventris n. Neuguinea: Ramsay 6. 261.
 Plectostylus White 7. 56.
 Plectroboarmia n. g. Butler 6. 404.
 Plectromus n. g. Gill 7. 305.
 Plectronella papillosa Sollas 2. 127.
 Plectrophanes lapponicus Grimsby: Cordeaux 8. 230.
 P. nivalis Barrington 8. 503; Cordeaux 4. 172; Hammond 4. 172.
 Nest: Aldrich 5. 5; Cordeaux 4. 294; Hammond 4. 294; Newton 4. 294.
 P. ornatus Neugland: Brewer 2. 227.
 Plectrophanax hyperboreus Ridgway 9. 515 (bis).
 Alaska: Ridgway 8. 230.
 Plectrophorus n. sp. Chevrolat 2. 580.
 Plectropomus crassiceps n. Vereinigte Staaten: Bean 8. 702.
 Plectrurus aureus n. Malabar: Beddome 3. 555.
 Plegadis falcinellus San Diego: Holterhoff 8. 732.
 P. guarana Florida: Brewster 10. 229.
 Pleganophorus bispinosus Reitter 5. 671.
 Pleistacantha n. g. Miers 1. 365, 441.
 Pleistodontes n. g. Saunders 6. 411.
 P. imperialis Saunders 6. 183.
 Pleocoma Gerstäcker 7. 30.
 P. hmbriata Ricksecker 10. 452.
 Pleotomus pallens King 3. 440.
 Plesiochelis Menkei Wealden: Ludwig 2. 485, 3. 51, 128.
 Plesiosaurus Hulke 7. 114.
 Juraformation: Sauvage 2. 398, 3. 128.
 Kreide Rußland: Kiprijanoff 6. 241.
 Lias Luxembourg: Beneden 4. 149.
 P. brachycephalus Sollas 4. 489, 661.
 P. Conybeari Lias Charmouth: Sollas 4. 489, 661.
 P. megacephalus Sollas 4. 489, 661.
 Plesio stigma n. g. Mayr 8. 627.
 Plesiosuchus Owen 7. 578, 8. 201.
 Plesiotrochus Fischer 1. 327.
 Plesiothermophilus n. g. angustidens n. Filhol 7. 158.
 Pleske Th. Ornithol. Notiz Oststrand 1. 46.
 Vogel St. Petersburg 3. 54, 243.
 Säugethiere u. Vögel Kola 7. 609, 10. 205.
 Vogelfauna Ternate 8. 499.
 s. Russow Val. 3. 465.
 Plesiodon Aldrovandi Biologie: Fischer 5. 269, 10. 519.
 P. Dugesii n. Mexico: Thominet 7. 114.
 Plesydactylus n. g. Filhol 3. 482.
 Plethacelurus n. g. Cope 7. 140.
 Pleuraanthus Cope 8. 178; Davis 3. 337.
 Pleuraspidotherium Eocaen Reims: Lemoine 8. 256.
 P. Aumonieri Eocaen Reims: Lemoine 6. 83.
 Schädel: Lemoine 5. 509.
 Pleurochinus Duncan 5. 591.
 Pleurochirus n. g. Sharp 7. 31.
 Pleurobrachia pileus Anatomie: Hartmann 2. 361.
 Pleurobranchidae Marseille: Vayssiére 3. 540.
 Pleurobranchus Gefäßsystem: Bourne 8. 678, 9. 215.
 Pleurocarpa n. g. Fewkes 4. 629.
 Pleurochaeta n. g. Moseleyi n. Beddard 7. 233.
 Pleurociona n. subg. Roule 8. 145.
 Pleurocotyle Taschenberg 1. 279.
 Pleurodeles Boulenger 3. 50.
 P. Waltlii 3. 222; Bedriaga 2. 94; Latate 2. 307, 605; Schreiber 2. 53.
 Anatomie: Fraisse 3. 462.
 Biologie: Bedriaga 2. 485.
 Fortpflanzung: Vaillant 3. 462, 554.
 Rippenstachel: Leydig 2. 298.
 Skelet: Wiedersheim 2. 622, 3. 462.

- Pleurodigynius** n. g. Berg 2. 558.
Pleurolicus n. g. Cope 3. 81.
Pleuronectes Asymmetrie: Marshall 9. 702.
 Entwicklung: Agassiz 1. 192; Joliet 2. 193.
 Kieler Bucht: Simmermacher 6. 475.
 Lymphcirculation: Jourdain 3. 461.
P. Bogdanowii n. Standberg 2. 193.
P. Flesus Augen: Steenstrup 1. 333.
 Biologie: Braun 3. 594.
 Seitenlinie: Steenstrup 1. 333.
P. glaber Bean 2. 298.
P. limanda < **flesus** Bastard: Day 9. 457.
P. platessa Eier: Hensen 7. 308, 8. 475.
 Eier: Hensen 7. 308.
P. vulgaris < **Rhombus maximus** Krause 6. 475.
Pleuronectidae Ritsema 9. 702.
 Asymmetrie: Pfeffer 9. 457; Steiner 9. 702.
 Kopf: Wright 2. 106.
 Lymphsystem: Trois 4. 271, 415.
 Port Jackson: Macleay 6. 238.
 San Francisco: Lockington 4. 415.
 Schädel: Brühl 5. 30.
Pleuroneura n. g. Gaudry 2. 397.
Pleuronichthys verticalis n. Californien: Jordan 4. 415.
Pleuronoura n. g. Gaudry 2. 53.
Pleuropholis Sauvage 7. 108.
Pleurophyllidia Loveni Bergh 1. 295, 2. 602.
Pleuroteuthis costulatus n. Locard 8. 169.
Pleurothorax n. g. Chevrolat 6. 426.
Pleurotoma Kobelt 10. 154.
P. insignis n. Jeffreys 7. 33.
P. Questieri n. Souverbie 8. 455.
Pleurotomaria Rumphii n. Crosse 6. 210; Schepman 3. 31.
Pleurotomidae Crosse 5. 422; Koch 2. 483;
 Smith 6. 7, 8. 169.
 »Challenger«: Watson 4. 656, 5. 422.
 Mecklenburg: Koch 2. 483.
 Senegambien: Maltzan 6. 454.
Pleurotrocha mustela Milne 9. 92.
Pleuroxus balatonicus n. Daday 9. 588.
Pleydele J. C. Mansel Ornithol. Notes Dorsetshire 8. 207.
Plicatoerinus Zittel 5. 327.
Plinius C. Secund. Naturgeschichte 3. 505.
Plinthis Douglas 4. 50.
P. convexus Sajo 3. 420.
P. hungaricus Sajo 3. 420.
Pliomorphus n. g. Ameghino 8. 520.
Plioplarchus n. g. Whitei n. Dakota: Cope 7. 108.
Pliplatecarpus n. g. Dollo 6. 241.
Plissolophus moluccensis Intelligenz: Herschel 7. 389.
Plocamia Ridley 4. 629.
P. plena n. Sallas 2. 439.
Plocamopherus Bergh 3. 219.
Ploceidae Forbes 4. 5; Reichenow 9. 272.
 Äthiopische Region: Shelley 10. 229, 544.
 Papua u. Molukken: Salvadori 4. 75.
Ploceus Ruß 7. 605.
 Monographie: Reichenow 9. 515.
Plocearia bispinosa Bergröth 10. 397.
P. madagascariensis Bergröth 10. 397.
Plocearioides n. g. White 4. 122.
Ploem J. C. Fauna Banks u. Palembang 4. 442.
Ploesoma n. g. Herrick 10. 74.
Plötz Carl Hesperidina 2. 386.
 Hesperiden Guinea 2. 562.
 Erycides 2. 562, 3. 6, 297.
 Pyrrhopyga 3. 7.
 Goniorus 4. 125.
 Nachtr. Schmett. Neu-Vorpommern u. Rügen 4. 226.
 Eudamus 5. 224.
 Hesperiden-Gattungen 5. 376, 6. 181, 9. 415.
 Hesperia 5. 376, 646, 6. 181, 407.
 Entheus 7. 2.
 Phareas 7. 4.
 Ismene 7. 260.
 Pyrgus u. Carcharodus 7. 488.
 Leucochitonaea 8. 404.
Plötz Carl Hesperiden-Achlyoden 8. 404.
 Sapaea 8. 406.
 Apanthus 9. 131.
 Abantis 9. 131.
 Butleria 9. 132.
 Carterocephalus 9. 149.
 Cyclopides 9. 150.
 Isosteion 9. 151.
 Neue Hesperid. indisch. Archipel 9. 151.
 Pastingia 9. 152.
 Thymelicus 9. 153.
 Telesio 9. 153.
 System d. Schmett. 9. 649.
Plouisa n. g. Signoret 5. 74.
Plotor n. g. Schiöde 5. 346.
Plotus Biologie: Forbes 6. 63.
 Geogr. Verbreitung: Tristram 9. 513.
P. anHINGA Bartlett 4. 494; Forbes 4. 494.
P. Levaillanti Anatomie: Garrod 1. 356.
P. melanogaster Anatomie: Forbes 6. 63.
 Magen: Cazin 8. 732.
Plowden W. C. Galloperdix spadiceus 7. 132.
Plowright Charl. B. Squirrel Fungus eating 7. 630.
Plumatella vesicularia Allen 6. 204, 432.
Plumularidae Australien: Lendenfeld 8. 6.
 »Challenger«: Allman 6. 620.
 Corbula: Fewkes 4. 630.
 Genera: Bale 10. 307.
Plumulites Devon: Clarke 5. 599.
Plusia Beckeri Staudinger 6. 182.
 var. italica Staudinger 9. 152.
P. biloba Metam.: French 5. 646.
P. bractea Metam.: Battersby 5. 225.
P. festucae Grime 9. 654.
P. gamma Becker 2. 562; Boisduval 3. 7; Fallou 3. 7; Günther 10. 426; Oberthür 3. 7.
 Biologie: Chaboz 2. 274.
 Deal: Hall 7. 5.
 Devonshire: Jordan 3. 196.
 Hartlepool: Robson 7. 4.
 Sächsische Schweiz: Thwaites 3. 7.
 Zug: Becker 2. 562; Hawkshaw 2. 543.
P. orichalcea Larve: Warren 7. 5.
P. V-aureum Larve: Porritt 4. 243.
Plusiotis America: Boucard 1. 326.
P. Boucardi n. Costa Rica: Sallé 1. 163.
Plutella n. sp. Spitzbergen: Stainton 3. 534.
Plutellidae Skandinavien: Wallengren 3. 534.
Pluteus Seitensteige: Fewkes 7. 417.
Plutonium n. g. Zwielerlein n. Cavanaugh 4. 535.
Pneumonopecta China: Möllendorff 7. 51.
Pocadites n. g. Reitter 8. 427.
Pocci Frdr. Graf Vom Storch 6. 60.
 Gefügelstellung Straßburg 7. 116.
Pocock R. Innes Classific. Diplopoda 10. 643.
 Pseudodesmus n. g. 10. 644.
Pocoesthes n. sp. Chevrolat 2. 580.
Pöcta Phil. Spongien böhm. Kreideformation 8. 337.
 Foss. Kalkalem. Alcyonid. n. Holothur. 8. 572.
 Dével. Epong. fossiles 9. 602.
 Spong. Dogger Fünfkirchen 9. 602.
Podabrus majori Fiori 10. 447.
Podalia n. g. Pascoe 6. 427.
Podarcis depressa n. Trapezzunt; Camerano 1. 335, 2. 107.
Podiceps Paeroe-Inseln: Feilden 3. 75.
P. Clarkii Bryant 8. 732; Henshaw 5. 5.
P. cristatus Gurney 9. 271; Harting 8. 230.
 Rutlandshire: Gainsborough 8. 732.
P. fluviatilis Biologie: Hammond 7. 330.
P. occidentalis Bryant 8. 732; Henshaw 5. 5.
 Brutkleid: Tristram 10. 544.
 Manitoba: Seton 8. 732.
P. rubricollis Irland: Harting 8. 732.
Podilymbus podiceps England: Harting 4. 494.
Podistrina Doriae Bourgeois 8. 142.
Podocanthus Wilkinsoni Eucalyptus schädlich: Macleay 6. 61.
Podocapsa n. g. Rüst 8. 313.
Podocercopsis intermedia n. Stebbing 1. 251.
Podocerus validus Neuseeland 7. 235.
Podocoryne carnea Varenne 5. 326, 6. 337.

- Pododrilus** n. g. Czerniavsky 4. 322.
Podon Guerne 10. 642.
P. minutus Corogone: Guerne 10. 642.
Podoparidae Europa: Horváth 6. 668.
Podophrya flxa Buck 8. 315, 9. 64.
P. infundibulifera n. Hartog 4. 103.
P. quadripartita Badcock 3. 510.
Podophthalmata De Man 2. 267, 364.
 Atlantischer Ocean: Smith 2. 365.
 Brasilien: Göldi 9. 94. 625.
 Britanien: Carrington 4. 218, 345, 445, 534, 633, 5. 201, 346, 597, 6. 358; Lovett 8. 347, 591, 9. 94, 364, 10. 355.
 Concarnau: Barrois 6. 358.
 Gliedmaßenverlust: Hadfield 8. 347.
 Japan: Miers 2. 365.
 Korea: Miers 2. 365.
 Liverpool: Walker 9. 625.
 Magen: Mocquard 7. 437, 8. 32.
 Marseille: Gourret 10. 672.
 Mexico: Milne Edwards 4. 217.
 Neuseeland: Hutton 6. 630.
 Norwegen: Sars 6. 153, 357.
 Pylorusanhänge: Mocquard 5. 346, 527.
 Rotes Meer: De Man 3. 416, 4. 218.
 Spermatogenese: Hermann 7. 235, 437.
Podopisa n. g. Hilgendorf 2. 267.
Podopteryx n. g. Selys 2. 272.
Podosesia n. g. Möscher 2. 386.
Podostoma filigerum Anatomie: Cattaneo 2. 347.
Podostomata Packard 10. 75, 353, 672.
Podura Schuppen 6. 669; Hitchcock 6. 669.
P. aquatica Mark: Peters 3. 295.
Podurhippus Mégnin 2. 8.
Poduridae Italien: Parona 2. 271, 369.
Podwisotzky Valerian (Podwisotzki V.) Anat. Untersuchung Zungendrüse 1. 48.
 Bauchspeicheldrüse 6. 262.
Poecilaspis Kolbe 10. 452.
P. miniata Paraguay: Kolbe 10. 452.
Poecilasthus n. sp. Maklin 3. 27.
Poecilichthys n. g. Jordan 8. 475.
Poecilimon Schmidt Biologie: Pungur 10. 399.
Poecilopora Moseley 6. 134.
Poecilobothrus n. g. Mik 1. 134.
Poecilocalus n. g. Fairmaire 5. 393.
Poecilochirus n. g. Caenestrini 5. 202, 377.
Poecilochroma Bouchardana 6. 408.
Poecilodryas cinerea n. Sharpe 2. 317.
Poecilogale n. g. Thomas 6. 548.
Poecilogramma n. g. Karsch 10. 399.
Poeciloparis n. g. Kraatz 3. 439.
Poecilopoda Bericht: Mayer 9. 93, 10. 75.
Poeciloptera Wachsausscheidung: Ernst 1. 301.
Poecilotricus n. g. Berlepsch 8. 497.
Poecilozonites n. Böttger 8. 149.
Poecilus Tschitchérine 10. 453.
Pölsam Eman. Biol. Übers. Kasp. Hering 10. 499.
Poemenorthrus n. g. Thomson 2. 29.
Poecephalus Rüppell Sclater 6. 261.
Poeoptera lugubris Sharpe 2. 413.
Poëphila Australien: Armit 1. 48.
Poey Felipe Cybium 2. 224.
 Revis. pisc. Cubens. 3. 627.
 Fishes Key West 6. 235.
Pogochaetia n. g. Staudinger 6. 179.
Pogoniotarsus n. g. Kraatz 3. 606.
Pogonitis n. g. Christoph 4. 124.
Pogonochea dentatus Honnorat 3. 27.
P. Sieversii n. Caucasus: Ganglbaur 10. 453.
Pogonomymex Saussure 7. 8.
P. occidentalis Todd 8. 422.
 Dacota: MacCook 7. 507.
Pogonostoma Raffray 7. 30.
Pohl Pincus Muskelfaser Froeschherz 7. 563.
Pohlig Hans Aspidura 1. 279.
 Marit. Unionen 3. 626.
 Wildlebende Wiederkäufer Nordpersien 10. 548.
 Fossil. Elephant Remains 10. 551.
Pohlman Jul. Foss. Crust. Buffalo 10. 639.
Poikilopleuron Bucklandi Hulke 2. 398.
Poincaré .. Alternat. part. viande 3. 512.
 Embr. Cysticerc. Pore 3. 512.
Poirier J. Solenophorus megaloccephalus 2. 103.
Poirier J. Lacunopsis etc. 4. 393.
 Helminth. nouv. Palonia frontalis 6. 625.
 Revis. Murex 7. 56.
Lophobdella n. g. 7. 433, 8. 29.
 Anat. Halia priamus 8. 454.
 Contrib. Hist. Trematod. 8. 574, 9. 69.
 Tremat. nouv. 9. 357, 608.
 App. excret. et syst. nerv. Verm. 9. 359, 10. 56.
 Diplostomidae 10. 56, 455.
 Distomum Rathouisi n. 10. 622.
 s. Perrier Ed. 5. 327.
Poirier Paul Dével. membres 9. 698.
Pokorny E. Neue österr. Dipt. 9. 648.
 Tipuliden österr. Hochalpen 10. 402.
Pokrowski E. A. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Polacanthus Foxii Endoskelet: Hulke 10. 519.
 Wealdenformat. Wight: Hulke 7. 114.
Poléjaeff N. Calcareo »Challenger« 7. 412.
 Keratosa »Challenger« 9. 65.
Polemistes n. g. Reuter 4. 537.
Poleschajew K. N. Bau u. Classif. Hornschwämme 9. 353.
Poletajew Nic. Flugmuskeln Libell. u. Lepidopt. 3. 212.
 Gland. saliv. Odonat. 3. 433, 6. 161.
 Dével. muscul. ailes Odonat. 4. 223, 6. 161.
 Summen Dipt. 4. 367.
 Flügelmuskeln Rhopalocer. 4. 368, 6. 150 (bis).
 Sperma Sycandra raphanus 6. 133, 334, 619, 7. 212.
 Dével. ailes Insect. 6. 157.
 Entwicklung Flügel Phryganid. 6. 161, 162.
 Ocellen u. Sehvermögen Phrygaenid. 7. 464.
 Spinnrüsen Blattwespen 8. 423, 9. 155 (bis).
Poletajewa Olga Odonat. Petersburg 3. 2.
 Org. respir. larv. Odonat. 3. 295.
 Ausgüß Insectenflügel 5. 73.
 Herz der Insecten 9. 100, 357, 419, 631, 10. 80.
Polia flavicincta Biologie: Miller 9. 416.
 Nahrung: Porritt 9. 416.
 var. meridionalis Britanien: Porritt 4. 243.
P. illepidia n. Grote 3. 124.
P. nigrociucta Carrington 2. 461.
Poliakoff .. Equus Przewalskii n. 4. 497.
 Campagnols Sibérie 7. 626.
Poliomyia n. g. Scudder 2. 368.
Polioplicus Elliott mas: Hargitt 10. 542.
Poliophtila Brewster 4. 122.
P. californica n. Brewster 4. 422.
P. coerules Maine: Brown 4. 5.
Polistes Nest: Ernst 1. 308.
P. pallipes mit *Torrubia sphaerocephala* Pére 2. 577.
Pollack Wilh. Ephesia Kühniella 9. 150.
Pollardy H. Collect. North Yorkshire 2. 535.
Pollenia autumnalis Riley 6. 388.
P. familiaris Dall 6. 672.
P. rudis Dall 6. 672; Mann 6. 162.
Pollmann A. Geruchssinn Bienen 4. 371.
 Wörterbuch Bienenzüchter 8. 421.
Pollock Walter Heries Sense of Smell in Actinia 5. 569.
Pollonera Carlo Monogr. Vitrina 7. 554.
 Arion fuscus var. Böttgeri n. 8. 151.
 Malacol. piemont. 8. 452, 10. 472.
 Moll. Piemonte 8. 673.
 Helix Blanci n. 8. 676.
 Moll. postpiloc. Torino 9. 694.
 App. anat. Mollusc. Piemonte 10. 474.
 Arion europ. n. sp. 10. 475.
 Limacidi europ. 10. 477.
 Classif. Limacid. europ. 10. 477.
 s. Lessona M. 6. 209.
Poly .. Etud. homme préhist. 3. 485, 5. 154.
 L'Homme quaternaire 7. 160.
Polyactinia »Gazelles: Studer 1. 386.
Polyarrea n. g. Fritsch 1. 387.
Polyarthron Bienerti n. Persien: Heyden 9. 183.
Polyaulacus n. g. Chaudoir 3. 25.
Polyaulax n. g. Chevrolat 8. 649.
Polybia Biologie: Lucas 3. 313.
Polyblastus Bridgmani n. Parfitt 5. 392.
Polyborinen Grube 2. 75.

- Polyborus brasiliensis** Ragsdale 3. 75.
P. tharus Gourney 1. 232.
Polycaena n. g. Staudinger 9. 651.
Polycaon confertus Riley 5. 671.
Polycellis nigra Roboz 4. 344.
 Augen: Carrière 4. 632, 5. 593.
Polycentropus Kingi n. Schottland: McLachlan 4. 221.
Polycera Bergh 3. 219.
Polycerella n. g. Verrill 4. 102.
Polyceridae Mittelmeer: Ihering 8. 451.
 Monographie: Bergh 3. 219, 319, 4. 268, 7. 74, 537.
Polychaeta Horst 9. 608.
 Anatomie: Cunningham 10. 670; Drasche 8. 574, 9. 91.
 Angra Pequenaucht: Marenzeller 10. 670.
 Australien: Haswell 9. 609, 10. 333.
 »Challenger»: McIntosh 9. 70.
 Dinard: Saint-Joseph 9. 70, 358, 10. 620.
 Entwicklung: Drasche 7. 434, 8. 30, 574; Kleinberg 10. 56; Wilson 3. 455, 581, 5. 343.
 Geschlechtsorgane: Cosmovici 2. 266, 3. 289, 414.
 Liverpool: Gibson 9. 609.
 Nervenfasern: MacIntosh 1. 19.
 Nervensystem: Pruvot 8. 574, 9. 70.
 Nowaja Semlja: Théel 2. 363.
 Regenerationsvermögen: Emery 10. 54.
 Segmentalorgane: Cosmovici 2. 266, 3. 289, 414.
Polycheles Boas 2. 256; Norman 2. 556.
P. sculptus Smith 3. 292.
Polycheria n. g. Haswell 3. 291.
Polyclades Begattung: Lang 4. 533, 5. 593.
 Neapel: Lang 7. 392, 418, 696, 8. 9, 342, 574.
Polyclaeis n. sp. Chevrolat 1. 163.
Polyclinidae Lahille 10. 154.
Polyclinoides n. g. **diaphanum** Drasche 7. 32.
Polycoerine Helliery n. Graeffe 8. 6.
Polycystina Fenerstein: Wallich 6. 605.
 Präparation: Broeck 1. 90.
Polydamma n. g. Thorell 4. 535.
Polyderes n. sp. Chevrolat 2. 291.
Polydesmidae Quango: Karsch 5. 54.
Polydesmus Bauten: Göldi 9. 583.
P. complanatus Larve: Packard 9. 628.
 Nestbau: Schlechtendal 6. 645.
P. Dönitzii n. Japan: Karsch 4. 219.
P. ocellatus n. 6. 360; Stuxberg 8. 364.
Polydora ciliata Auster: Haswell 9. 91.
P. polybranchia n. Auster: Haswell 9. 91.
Polydoridae Kieler Bucht: Jacobi 7. 233.
Polydrosus corruscus Faust 9. 183.
P. ligurinus Faust 9. 183.
Polyergus lucidus Biologie: MacCook 4. 245, 372.
Polyeunoa n. g. McIntosh 9. 70.
Polygordius Fraipont 10. 327, 350; Giard 3. 513, 9. 361, 10. 57.
 Kopf: Hatschek 8. 344.
 Kopfnieren: Fraipont 8. 29, 344.
 Nervensystem: Fraipont 8. 30.
P. flavocapitatus Entwicklung: Repiachoff 5. 51, 6. 137.
Polygraphus grandiclavus n. Thomson 10. 453.
P. subopaeus Kraatz 9. 657.
Polylophus n. g. Schulze 9. 353.
Polymastina n. Carter 9. 334.
Polymastodon n. g. Cope 6. 52.
Polymitarceus alba Riley 4. 366.
Polynectes fumarius Leidy 10. 397.
Polynoë Elytra: Jourdain 8. 344, 9. 92.
 Histologie: Haswell 9. 92.
 Segmentalorgane: Haswell 6. 137, 8. 344.
P. cirrata Kallenbach 6. 628.
P. clava Anatomie: Bourne 7. 434.
P. grubiaua Integument: Jourdain 10. 623.
P. rarisipina n. Horst 2. 3.
Polynoella n. g. McIntosh 9. 70.
Polynoidae Giard 9. 361, 10. 57.
 Anatomie: Bourne 7. 434; Haswell 7. 434.
 Nephridia: Bourne 8. 30, 9. 92.
Polyodon folium Osteologie: Bridge 1. 333, 2. 484, 3. 35.
Polyommatus Europa, Bestimmungstabellen: Weinmann 1. 139.
P. dispar Wailly 3. 436.
P. Helle Sandberg 7. 261.
P. Hippothoe Wailly 3. 436.
 Aberration: Knatz 10. 113.
P. Phlaeas Varietät: Weston 1. 139.
P. virgaurea var. **estonica** Hoyningen 6. 409.
Polygon n. g. Hesse 1. 111.
Polyophthalmus pictus Anatomie: Meyer 6. 137, 628.
Polyopsis n. g. Hertwig 6. 336.
Polypartum ambulans n. Ehlers 10. 616, 669; Korotneff 10. 51, 605, 616 (bis), 669.
Polytelles n. g. Angelin 1. 95.
Polyphaemus pediculus Spermatozoa: Zacharias 8. 34, 363.
Polypholis n. g. **echinata** n. Atlantisch. Ocean: Duncan 3. 511.
Polyphylla Töne: Patton 3. 315.
 Vereinigte Staaten: Horn 5. 413.
P. laticollis Japan: Lewis 10. 453.
Polypi s. **Polypomedeusae**.
Polyplacophora »Challenger»: Haddon 10. 157.
Polyplectron Helenae n. Oates 6. 524.
Polypocephalus n. g. Braun 1. 109.
Polypodium hydriforme Korschelt 10. 52; Ussow 9. 355, 605, 10. 52, 307.
Polypomedeusae 8. 4; Agassiz 3. 273; Allman 3. 413; Brooks 10. 50; Claus 6. 620, 7. 414; Fewkes 3. 273; Haeckel 3. 102; Hamann 6. 620; Hertwig 1. 93, 2. 127 (bis), 3. 413; Keller 7. 413, 8. 4; Lankester 3. 321, 413, 579; Metschnikoff 9. 354; Périer 9. 604; Romanes 4. 103.
 Adria: Claus 1. 94.
 »Albatros»: Fewkes 10. 51, 306.
 America: Fewkes 7. 414.
 Beaufort: Brooks 5. 325, 6. 620.
 Bermudas: Fewkes 6. 603, 620.
 Bewegung: Romanes 1. 277, 2. 361, 650, 3. 579, 4. 103, 5. 569.
 Cambrisches System Schweden: Nathorst 5. 35.
 »Challenger»: Haeckel 4. 342, 629, 5. 569.
 Classification: Claus 9. 603, 10. 50.
 Conservierung: Haacke 9. 66.
 Embryologie: Mark 8. 4, 9. 585; Metschnikoff 9. 604.
 Entdeckungsgeschichte: Marshall 8. 572.
 Farbenvarietäten: Lendenfeld 10. 613.
 Farbstoff: MacKendrick 4. 342.
 Frostwirkung: Moebius 3. 67.
 Generationswechsel: Brooks 10. 50.
 Giftwirkung: Krukenberg 3. 579.
 Grundzahl: Haacke 9. 66 (bis).
 Jan Mayen: Lorenz 9. 604.
 Juraformation: Ammon 7. 212; Koby 4. 342, 5. 326, 7. 415, 8. 5, 9. 354, 10. 306.
 Keimblättertheorie: Hertwig 1. 93.
 Knospen: Fewkes 4. 103; Hincks 3. 510.
 Liverpool: Clubb 9. 604.
 Muskeln: Krukenberg 4. 630.
 Narragansettbay: Fewkes 4. 629.
 Nervensystem: Balfour 1. 93, 3. 273; Eimer 2. 249; Hertwig 2. 127.
 Nesselzellen: Lendenfeld 6. 620 (bis), 7. 212.
 Palaeoz. Seealpen n. Apennin: Gastaldi 1. 49.
 Phosphoreszenz: Meldola 8. 4.
 »Prinz Adalbert»: Götte 10. 51.
 Rothes Meer: Keller 6. 620 (bis), 7. 212.
 Süßwasser: Guerne 4. 103.
 System: Haeckel 2. 127.
 Tanganyika-See: Böhm 7. 212.
 Tertiär Waldböckelheim: Klipstein 3. 274.
 Theilung Korschelt 10. 51.
 Vereinigte Staaten: Fewkes 9. 66.
 Wassergehalt: Krukenberg 3. 306; Moebius 6. 133.
 Wehrpolypen: Lendenfeld 6. 620 (bis).
Polypterus Hautskelet: Hertwig 2. 193.
P. bichir Centralnervensystem: Waldschmidt 10. 501.
 Gehörorgan: Smith 5. 443.
 Geruchsorgan: Waldschmidt 10. 501.

- Polyrhabus* n. g. Schulze 9. 353.
Polyrhizophora n. g. Linck 6. 619.
Polyscyphia n. g. Sinzow 2. 347.
Polyserias n. g. Merschowsky 1. 93, 95.
P. Hincksii Norman 1. 95.
Polysiphonia n. g. Hertwig 6. 336.
Polysiphincta tuberosa Fitch 5. 650.
Polystigma n. g. Kraatz 3. 439.
Polystomidae Anatomie: Ijima 8. 30.
Polystomidium n. g. Hertwig 6. 336.
Polystylidae n. fam. Herdman 9. 676.
Polyteles Chevrolat 1. 163.
Polylalamia Salzwasser: Daday 7. 410.
Polytoma Entwicklung: Krassiltschik 5. 568, 6. 132, 618.
Polytrips Terquem 1. 265.
Polyxenus n. g. Mulsant 1. 357.
Polyxenus n. g. Ryder 2. 3; Scudder 6. 645.
P. fasciculatus Ryder 3. 52.
P. Lagurus Anatomie: Haller 1. 113, 116.
Polyzelus n. g. Pascoe 8. 651.
„Polyzoa“ Hincks 3. 199; Waters 3. 199.
Polyzonum Mundtheile: Muhr 5. 613.
Pomacentrides Indischer Archipel: Bleeker 1. 44.
Pomacentrus rubicundus Färbung: Smith 7. 108.
Pomadasy Jordan 5. 443.
P. approximans n. Jamaica: Bean 8. 173.
Pomatia aspersa Biologie: Taylor 7. 286.
Pomatias Gredler 8. 678.
 Anatomie: Saint Simon 3. 127.
 Palaearctische Region: Westerlund 6. 435.
P. tessellatus Simroth 8. 455.
Pomatoceros triquetus Entwicklung: Drasche 6. 628, 7. 434, 8. 590.
Pomatocelis n. g. Miers 2. 365.
Pomatomus Gill 6. 475.
Pomatophora Schlegelii n. Snellen 7. 485.
Pomatorhinus Synopsis: Ramsay 1. 232.
P. Austeni n. Hume 6. 524.
Pomel A. Hipparion 2. 109.
 Ossem, Elephants et Hippopotames 2. 415.
 Conoclypeus et Agassiz 9. 607.
Pommerol F. Ovis antiqua 6. 55.
Pompholyxia n. g. Sipunculi n. sp. Fabre 10. 33.
Pompiliidae Kohl 7. 507; Magretti 10. 431.
 Museum Wien: Kohl 10. 131.
Pompilus [Hym.] Argentina: Holmberg 4. 654, 5. 98.
P. niger Lucas 4. 372.
Pompilus [Pisc.] *centrolophus* Devonshire: Gatecombe 8. 178.
Ponda n. g. Jousseaume 2. 538, 7. 538.
Pondaven . . . Otiorhynchus 7. 281.
Ponera punctatissima Bromley: Saunders 9. 657.
Ponsonby John Landschnecken Gibraltar 8. 148.
 Mollusc. Yeovil and District 8. 148.
 Mollusc. Maltese Isld. 8. 449.
Pontarachna Haller 3. 417.
Pontobdella Anatomie: Bourne 8. 590; Dutilleul 10. 57.
 Geschlechtsorgane: Dutilleul 9. 361, 622.
P. muricata Geschlechtsorgane: Dutilleul 9. 361, 622.
Pontocrates norvegicus Schneider 9. 96, 382.
Pontodora n. g. Creff 2. 266.
Pontomalota n. g. Casey 9. 669, 10. 132.
Pontonia diazona n. Mimetus: Joliet 5. 596.
Pontoporia Blainvilli Uterus: Gervais 7. 158.
Ponzi G. Notizie paleontol. 1. 241.
 Ossa foss. Subappennine Roma 2. 394.
Pooley J. H. Taxidea americana 8. 257.
Poospiza Belli nevadensis Neumexico: Goß 4. 422.
Popandopol W. K. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Popanoceras n. g. H. att 7. 538.
Popenoe E. A. Addit. Kansas Coleopt. 2. 388.
Poppe S. A. *Temora affinis* n. 4. 32.
 Tachidius litoralis n. 4. 219.
 Sängeth. nordwestl. Deutschland 5. 490.
 Trachysma delicatum 6. 454.
 Zool. Litt. nordwestdeutsches Tiefland 7. 355.
 Huntamaunia n. g. jadensis n. 7. 438.
Poppe S. A. Hymenopt. Bremen 7. 490.
 Bemerk. Mansfelder See 7. 659.
 Copepod. Stillor Ocean 8. 346.
 Copepod. Jadehusen 8. 591.
 Diaptomus Zachariae n. Hirschberger Thal 9. 381.
 Smythnurus Hessei n. Africa 9. 392.
 s. Zacharias O. 9. 331.
Poraniomorpha n. g. Danielssen 4. 343, S. 8.
Porat C. O. von Exot. Myriapoden 2. 3.
Porcellana Hesse 8. 346.
 Metamorphose: Brooks 4. 445; Faxon 2. 556.
Porcellanidae Nordamerica: Lockington 1. 283.
Porcellanopagurus n. g. Edwardsii n. Neuseeland: Pilhol 8. 363.
Porcellio scaber Embryologie: Reinhard 10. 357.
Porcella sylvatica Payson 5. 512; Sc Slater 6. 265, 7. 158.
 Anatomie: Garson 7. 158.
Porczyński . . Schäd. Insecten Südrubland 3. 362.
Porella Moseley 1. 386.
Porichthys porosissimus Jordan 8. 176.
Porifera s. Spongia.
Poritella n. g. Schmidt 2. 249.
Porites Catalog: Rathbun 10. 616.
P. Braueri n. Rathbun 10. 616.
Porocrinus radiatus n. Beyrich 2. 362.
Poroderus n. g. Sharp 7. 30.
Porogadus n. g. Goode 7. 79.
Poromitra n. g. Goode 7. 79.
Porosphaera n. g. Steinmann 1. 94.
Porphyraspis tristis Biologie: Olliff 8. 653.
Porphyrio Elliot 2. 75; Salvadori 2. 607.
P. chloronotus Gurney 10. 544.
 Britannien: Gurney 9. 515.
P. coerules Slater 2. 413.
 Britannien: Gurney 9. 515.
P. Edwardsii n. Cochinchina: Elliot 1. 232.
Porpita Nervensystem: Conn 6. 621, 7. 414.
P. mediterranea Histologie: Bedot 8. 339.
Porpitiidae Golfstrom: Agassiz 7. 213.
Porpioniris n. g. Berg 7. 239.
Porpouia n. g. Hertwig 6. 336.
Porritt G. T. *Eubolia bipunctaria* 2. 9.
 Sclerosoma plumaria 2. 25.
 Tinea 2. 26.
 Provinc. names Vert. 2. 50.
 Fortnight Pens 2. 273.
Emmelesia alchemillota 2. 386.
Rhodophaea formosella 2. 460.
Nephopteryx angustella 2. 460.
Lepidopt. Lincolnshire 2. 561, 3. 194.
Crambus hortuellus 3. 6.
Gnophus obscurata 3. 195.
Scopula olivialis 3. 196.
Cidaria fulvata 3. 298 (bis), 4. 242.
Ephestia ficulella 3. 436.
Lepidopt. Wicken 3. 436, 5. 625.
 Abundance Nightingales 3. 467.
Odonestis potatoria var. 4. 125.
Euclidia glyptica 4. 125.
 Mothing Chatenden 4. 226.
Polia flavocincta var. 4. 243.
Plusia V-aureum 4. 243.
Heliophobus hispida 4. 370.
Pterophorus galactodactylus 4. 371.
Lepidopt. Barnwell Wold 4. 464.
Lepidopt. Llandudno 4. 540.
Scoparia truncicollis 4. 542.
Pterophorus tephrodactylus 4. 637.
Agrotis Ashworthii 5. 78.
Eupithecia extensaria 5. 224.
Scopula lutealis and *prunalis* 5. 225.
Pterophorus pterodactylus 5. 225.
 Larva *Galleria cerella* 5. 376.
Pterophorus monodactylus 5. 389.
Scoparia muralis 5. 390.
Phycis carboniella 5. 646.
Scoparia and *Aceronycta* spec. 5. 647.
Hypispetes and *Cidaria* 6. 181.
 Entom. Notes (Lepidopt.) 6. 389.
 Yorkshire Macrolepidopt. 6. 403.
 Larva *Chilo phragmitellus* 6. 406.

- Porritt G. T.** Larva Miana strigilis 6. 408.
 Larva Pterophorus pentadactylus 6. 409.
 Larva Petasia nubeculosa 6. 409.
 Yorkshire Lepidopt. 6. 675.
 Larva Phycis adornatella 7. 4.
 Larva Pempelia betulae 7. 4.
 Vanessa nrticae Isle of Man 7. 6.
 Crambus inquinatella 7. 260.
 W. Presl 7. 354.
 Lepidopt. Man 7. 482.
 Abund. Exapate gelatella 7. 456.
 Gymnancylca canella 7. 487.
 Larva Herbula cespitalis 7. 487.
 Larva Homoeosoma nebulella 7. 487.
 Larva Pterophorus zophodactylus 7. 488.
 Scopariae 7. 488.
 Zygaena n. sp. 7. 489.
 Larva Crambus pratellus 8. 90.
 Larva Crambus cerusellus 8. 90.
 Larva Cledeobia angustalis 8. 90.
 Laverna phragmetella Yorkshire 8. 92.
 Pterophorus gonodactylus 8. 93.
 Larva Scoparia crataegalis 8. 93, 406.
 Brit. Pterophoridae 8. 405.
 Arotia mendica 8. 623.
 Nest Song Thrush 8. 733.
 Lepidopt. Southport 9. 129.
 Heliethis peltigera Yorkshire 9. 151.
 Larva Pterophorus Bertrami 9. 152.
 Pterophorus cosmodactylus 9. 152.
 Crambus contaminellus 9. 414.
 Food Polia flavicincta 9. 416.
 Scoparia mercurella 9. 417.
 Scoparia angustea 9. 417.
 Larva Crambus perellus 9. 652.
 Melanism Hibernia and Diurnea 9. 653.
 Larva Homoeosoma senecionis 9. 653.
 List Yorkshire Lepidopt. 10. 109.
 Pterophorus dichrodactylus n. Bertrami 10. 113.
 Larva Pterophorus tetradactylus 10. 113.
 Larva Pterophorus acanthodactylus 10. 113.
 Larva Ephestia ficella 10. 423.
 Larva Scoparia resinea 10. 427.
 s. Moseley 3. 298.
Porrolagia n. g. Kolbe 6. 415.
Portax picta weibl. Geschlechtsorgane: Baraldi 10. 554.
Porter C. J. A. Antenn. Insects 7. 238, 458.
Porter Jos. Y. Destruct. Fish Mexico 4. 472.
 s. Jefferson J. P. 2. 223.
Porthesia chrysorrhoea Larve: Passerini 5. 225.
 Brennhaare: Balding 8. 92; Clifford 8. 405; Rendall 8. 92.
Portheus Britannien Kreide: Newton 1. 191.
Portia n. g. Karsch 2. 145, 3. 418.
Portis Aless. Schildkröten Kimmeridge Hannover 1. 209.
 Osteol. Rhinoceros Merkii etc. 1. 239.
 Imprime eoceniche Vertebr. 4. 57.
 Chéloniens Molasse vaudoise 6. 479.
 Cervus elaphus 7. 155.
 Terr. stratif. Argentera 7. 162.
 Contrib. Ornithol. ital. 8. 499.
 Appunti paleontol. 9. 241.
 Talassoterii Piemonte 9. 731.
Portschinski J. Dipt. Europ. 6. 162.
 Dipt. europ. et asiat. 8. 66.
 Sarcophilae Wohlfahrti 8. 67.
 Lepidopt. Ross. biol. 8. 622, 9. 129.
 Muscar. cadav. stercor. biolog. 9. 125.
 Orthopt. 9. 647.
Portula Mooreana n. Hartmann 3. 540.
Portunus marmoratus Penzance: Parker 10. 643.
 P. priscillus Cornish 7. 438.
Porzana Bailloni Co. Waterford: More 5. 275.
 P. jamaicensis Connecticut: Clark 8. 230.
 Kansas: Goff 3. 245.
P. marmorata Thienemann 3. 466.
 Shetland: Garriock 10. 545.
P. Maruetta Ziemer 7. 606.
P. moluccana Salvadori 2. 607.
P. pusilla Cornwall: Gatcombe 1. 47.
 Madagascar: Reichenow 3. 467.
Post H. v. Acherontia atropos lefnadshistorie 8. 402.
Postlethwaite T. N. Birds Berkshire 8. 207.
 Caprimulgus 8. 225.
 Ornithol. Notes South Cumberland 9. 721.
Postma G. Bouw Darmkanal Vogels 10. 521.
Potamides fluvitilis Fischer 8. 455.
Potamocottus Bendirei n. Bean 4. 416.
Potamolepis n. g. Marshall 6. 619.
Potamotrygon Garman 1. 189.
Potera n. g. Moose 2. 385.
Poteriocrinus Jesupi n. Whitfield 5. 327.
Pott Rob. Chem. Experim. Respirat. Insects 1. 286.
 Gaswechsel Hühnerrei 5. 464.
 Respir. Hühnerembryo 6. 521.
Potter Jos. Catocala fraxini Hyde Park 9. 149.
Potts Edw. Molting of Insects 2. 457.
 Spong. Fairmount Park 3. 579.
 Fresh-water Sponges 4. 200, 515, 613, 5. 34, 325, 568, 7. 212, 413, 10. 668.
 Heteromeyenia and Carterella n. g. 4. 515.
 Carterella 5. 181, 325, 568.
 Sponges Boston 5. 325, 568.
 Our Freshwater Sponges 7. 212.
 Manayunkia speciosa 7. 433.
 Minut. Faune Fairmount Reservoir 7. 668.
 Distrib. Amer. Sponges 8. 3, 337 (bis).
 Cristatella lacustris n. 8. 143.
 Paludicella erecta n. 8. 143, 428.
 Rhaphidiophrys pallida 8. 315.
 Sponge-Spicules 8. 316.
 Heteromeyenia Pictonensis n. 8. 388, 9. 65.
 Meyenia mexicana n. 8. 571.
 Minute Faune Reservoirs 9. 61.
 Freshwater Sponges Mexico 9. 65, 353.
 Freshw. Spong. New Foundland 9. 603.
 Synops. Amer. Sponges 10. 614.
Potts Thom. H. Nestor notabilis 4. 494.
 Egg Nestor notabilis 7. 133.
 Vererbung Lebensweise 7. 580.
 Anim. Intellig. 7. 693.
 Oology New Zealand 8. 204, 499, 710, 9. 267.
 Ornithol. Neuseeland 8. 208.
 Introduced Birds New Zealand 8. 208.
 Heteralocha acutirostris 8. 227.
 Abnorm. Petroica albifrons 8. 229.
 Rhipidurae New Zealand 8. 230.
 Larus pomarae 8. 503.
 Crossbreeding Rhipidura 8. 504.
 Not. New Zealand Birds 9. 267.
Pouchet F. A. Moeurs et instincts 10. 279, 592.
Pouchet G. Précis histol. humaine etc. 1. 85.
 Dével. squelette poiss. 1. 188.
 Fourmillier 2. 78.
 Orig. Red. Blood Corpuscles 3. 459.
 Canaux et corde dors. Amphioxus 3. 461.
 Réline du pigeon 3. 466.
 Amphioxus 3. 627.
 Evol. dents Palaeonidae 5. 510.
 Blood of Crustacea 5. 596, 6. 357.
 Evol. Péridiniens 6. 192, 333.
 Faune malacol. Varangerfjord 6. 207, 449.
 L'espèce et l'individu 6. 312.
 Sang Crustac. 6. 357.
 Rate des Sélaciens 6. 460.
 Sang de cheval 6. 545.
 Le Museum 7. 357.
 Ciliolagellata 7. 409.
 Gymnodinium pulvisculus 7. 411, 8. 2.
 Boîte à spermaceti 8. 256.
 Paléontol. et anat. 8. 283.
 Faune pélag. mer Baltique etc. 8. 312, 567.
 Biol. Aristotél. 8. 541.
 Foetus de Cachetol 8. 740.
 Marine Peridinia 9. 64.
 Mégaptère Seyne 9. 278.
 Dével. dents Physeter 9. 279.
 Hist. Péridiniens 9. 334, 10. 305.
 Balanoglossus 9. 358.
 Aliment. Tortues marines 9. 490.
 Rapp. labor. Concarnau 9. 559, 10. 251.
 Gymnodinium polyphemus 10. 33, 304.
 Instruct. racoll. objets hist. nat. 10. 250.

- Pouchet G.** Question de la Sardine 10. 499.
Food of the Sardine 10. 499, 597.
Industr. Sardine Concarneau 10. 499.
Faune de l'Atlantique 10. 595.
Filet fin de profondeur 10. 661.
Les eaux vertes de l'Océan 10. 665.
Obscurité fond de l'Océan 10. 665.
s. Chevalier A. 5. 295.
- Pouchet l'abbé** Ossem. cretac. Mas d'Azil 4. 423.
Ichthyosauriens 5. 417.
- Ponjade G. A.** Métam. Attacus Atlas 4. 369.
Brepheos Parthenia 5. 78.
Alophora hemiptera 5. 622.
Oiketicus 6. 182.
Metam. Microdon 6. 672.
Attitud. Insect. 8. 59.
Lépidopt. n. sp. Mou-Pin 8. 622 (saep.).
Debis ocellata n. 8. 624.
Endromis versicolor 8. 624.
Mycalasis oculatissima n. 8. 625.
Ypthima albescens n. 8. 627.
Faits Lépidopt. 9. 127.
Arachnia et Satyrus n. sp. 9. 131.
Lycaenidae n. sp. Tibet 9. 151.
Lycaena opalina n. 9. 151.
Habits Ateuchus 9. 178.
Caryoborus nucleorum 9. 179.
Descr. Adolias n. sp. 9. 413.
Nymphalid. n. sp. 9. 415.
Imenitis mimica n. 9. 415.
Insect. Fontainebleau 10. 81.
Lépidopt. Hétérocér. n. sp. 10. 109.
Bombyx et Hepialus n. sp. 10. 110.
Calligenia carnea n. 10. 111.
Lithosiidae n. sp. Thibet 10. 112.
Lithosiidae n. sp. 10. 112 (bis).
Thyria elegans n. 10. 129.
M. Girard 10. 301.
Hibernat. Lépidopt. 10. 404.
Catocla Davidi n. 10. 422.
Nola flexuosa n. Tibet 10. 425.
Thyatira oblonga n. 10. 425.
s. Lefèvre E. E. 8. 650.
- Poulton Edw. B.** Parames nasuta 6. 548.
Ornithorhynchus paradoxus 7. 157.
Heredity Cats 7. 333, 10. 234.
Ovarian Ovum Marsupial. Monotrem. 7. 625.
Tongues Marsupialia 7. 625.
Colours Lepid. Larvae 8. 86.
Colour. Phytophag. Larvae 9. 100.
Markings and attitud. Lepid. Larvae 9. 125.
Snails eating Whitening 9. 157.
Lépidopt. larvae 9. 650.
Plantpigments in larvae 9. 650.
Hairs Acronycta 9. 651.
Fluid Notodontian Caterpill. 9. 653.
Colour-relat Smerinthus ocellatus 9. 654.
Protect. Insects from their Enemies 10. 80.
Gilded Appearance Chrysalid. 10. 108, 404.
Habits Testacella 10. 160, 478.
Protective value of Colour 10. 378.
Colour. relat. Lépidopt. Pups etc. 10. 404.
Exper. pupal colour 10. 404.
Lépidopt. larvae 10. 404, 405.
Tarantula mauritanica 10. 519.
- Pourdie H. A.** Corvus ossifragus 4. 4.
Ponquier P. s. MaBe E. 1. 280.
Pourtales E. F. de Rep. Corals Mexico 2. 102.
Rep. Crinoids Mexico 2. 102.
Corals and Antipatharia 3. 274.
- Pourtalesia Lovén S. 8; Rauff S. 573.**
- Pow Geo.** Cyaneocula East Lothian 9. 724.
Nesting Columba oenas East Lothian 10. 528.
Otocorys alpestris East Lothian 10. 543.
- Pow Wm. J.** Carbolie Acid 6. 283.
Powell Thom. Palolo viridis 5. 595.
Powell Wilfred Casuarinus Bennetti 4. 4.
Power d'Arcy Calberla's embedding Mixture 1. 62.
Enthelium comm. earthworm 1. 97.
- Power G. Nouv. esp.** Prophthalmus 1. 163.
Monogr. Brenthides 2. 291.
Trachelizus cylindricornis n. 3. 537.
- Power John A.** Contrib. Entomol. Ireland 1. 117.
- Powercourt Viscount Merwyn** Acclim. Cervus Sika 8. 253.
- Pozzi Carlo** Lupo 6. 547.
s. Bergonzini C. 3. 196.
- Pozzi Sam.** Craniol. ethnique 6. 550.
- Prabhasa n. g.** Moore 1. 138.
- Prachtflukeu** Zucht: Göller 1. 46.
- Pradatta n. g.** Moore 4. 540.
- Praeger . .** Bombyx Pernyi 1. 38.
- Praendel R.** Fossil. Kreideformat. Taurien 1. 377.
Entgegn. Milaschewitsch 2. 79.
- Praeochralea n. g.** Duvivier 9. 157.
- Pralle Wilh. A. E.** Fortpflanzungsgeschichte Kuckuk 1. 230, 354, 2. 196.
Meckern Bekassine 2. 507.
- Pramasa n. g.** Moore 7. 1.
- Pramesta n. g.** Moore 7. 4.
- Praniza Torpedinis n. Ceylon:** Walter 8. 361.
- Praodes n. g.** Pascoe 8. 651.
- Praolia n. g.** Bates 8. 424.
- Praonetha Moensii n. Ritsema** 4. 129.
- Prasyptera n. g.** Baly 1. 311.
- Prat E.** Diagn. Zoophyt. u. Coelent. etc. 9. 606.
- Pratincola** Hume 4. 172.
- P. insignis** Gondah: Hume 6. 524.
- Prato Joh. Napol.** Baron a Phylloxera Congress 4. 537.
- Pratt D.** Carpocapsa grossana 3. 195.
Acronycta alni 5. 395.
- Pratt W. H.** Mus musculus 3. 484.
s. Goß J. 6. 545.
- Pratz E.** Verwandtschaft. Korallen 6. 133.
Eocaene Korall. libysche Wüste 6. 622.
- Praxillura n. g.** Verrill 3. 103.
- Préc. anal.** Rouen 5. 540, 6. 593, 8. 288, 9. 305, 10. 302.
- Precis Amestris** var. Dewitz 8. 626.
- Predieri Paolo** Akka Congo 2. 109.
- Preiss Paul** Biol. Saturnia Carpi 8. 93.
- Prenant A.** Tube seminière Mamif. 10. 547.
- Prentiss Walter** Ciconia nigra Rainham 8. 225.
Immigration Tardus pilaris 10. 545.
- Prentiss A. N.** Destruct. obnox. Insects 3. 570.
Fungus destroy. Insects 4. 49.
- Prentiss D. W.** Hypnotism Anim. 5. 561.
- Presbys bogotensis n.** Matschie 9. 515.
- Prest B. W.** Strobilists Fresh-water-Sponges 7. 212.
- Prest W.** Scarcity Eupithecia Larvae 5. 224.
Yorkshire Microlepidopt. 6. 404.
Notes York (Lep.) 7. 259.
Zygaea lonicerae n. 7. 261.
- Prestwichia eriensis n.** Devonformat.: Williams 8. 593.
- Preuss Wilh.** Vorgeschichtl. Mensch 9. 541.
- Preyer W.** Harvey Erzeugung Thiere 1. 61.
Ch. Darwin 2. 121.
Naturw. Thatsachen 3. 577.
Verlängerung Embryonalzeit 7. 9.
Chem. Veränderung Vögel 7. 116.
Physiol. Embryo 7. 287, 608, 8. 249.
Forces des êtres vivants 7. 386.
A. Natur- u. Menschenleben 9. 9.
Bewegung Seesterne 10. 52, 308, 332, 618.
s. Dasing C. 7. 387.
s. Pott R. 5. 464.
s. Valaoritis Em. 5. 561.
- Priacodon n. g.** Marsh 10. 548.
- Priapulidae** Anatomie: Schauinsland 10. 57, 351, 637.
Cap Horn: Guericke 10. 57.
»Willem Barents«: Horst 5. 593.
- Priapulus** Haut- u. Nervensystem: Scharff 8. 344, 9. 92.
- P. bicaudatus** Horst 5. 344.
- P. caudatus** Horst 6. 137.
- Anatomie n.** Histologie: Apel 8. 590, 9. 92, 361.
- Pribly Lev. E.** Geflügelzucht 8. 202.
- Priestley J.** Anat. and physiol. Batrach. Lymph-Hearts 1. 205 (bis), 334.
- Prima Fre.** Lucilia hominivorax 5. 371.
- Prime Temple** Corbiculidae 2. 33.
Corbicula Moltkeana n. 2. 49.
Sphaerium costaricense n. 8. 170.

- Primitiae** Cambrisch. n. Silur: Jones 4. 633.
 Suddevon: Jones 6. 155.
Primoisidinae n. subfam. Stnder 10. 615.
Primotus palmipes Pectoral Filaments: Allen 9. 239.
Prince Edw. E. Nest *Gasterosteus spinachia* 9. 239.
 Devel. Food Fishes 9. 469, 700, 10. 177.
 Oleagin Spheres Yolk Teleost. 9. 701, 10. 179.
 Nest and Devel. *Gasterosteus spinachia* 9. 702.
Pringle E. H. Intellect in Brutes 2. 247.
 Use of the tails of Kangaroos 2. 610.
Prinla Indien: Anderson 1. 356.
P. cinereocephala Hume 5. 5.
P. poliocephala Hume 5. 5.
P. socialis Hume 5. 5.
Prionechinus n. g. Agassiz 2. 553.
Prionidae Lameere 8. 427; Thomson 1. 163.
 Australien: Thomson 1. 163.
 Indischer Archipel: Lansberge 8. 142.
 Madagascar: Waterhouse 5. 246.
Prionistius n. g. macellus n. Bean 7. 558.
Prionocalus caecius Lucas 9. 442.
Prionoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Prionodactylus n. subg. O'Shaughnessy 4. 489.
Prionodura n. g. Newtoniana n. Queensland: De Vis 7. 134.
Prionoglossa n. fam. Sars 2. 344.
Prionopsis n. g. Fairmaire 10. 445.
Prionota n. g. Wulp 8. 398.
Prionotheca coronata Zählebigkeit: Olivier 5. 104.
Prionotomyia n. g. Bigot 5. 623.
Prionotus Jordan 10. 501.
P. ophryas n. Pensacola: Jordan 8. 475.
P. stearnsi n. Pensacola: Jordan 8. 475.
Prionus n. sp. Jakowlew 0. 442.
 Biologie: Dimmock 7. 530, 8. 116.
P. brevicornis Tonapparat: Le Conte 1. 309.
P. coriarius Biologie: Fromont 7. 530.
P. insularis Monstros.: Schönfeldt 5. 413.
Prior C. Matth. Nesting Cincus 1. 47.
 Province, names Brit. Anim. 1. 329.
 Habits Kestrel and Sparrowhawk 1. 354.
 Ornithol. Notes Oxfordshire 2. 316.
 Birds Bedfordshire 2. 410.
Prisostomus n. g. Jacoby 9. 183.
Priscodelphinus Foss. Ital.: Capellini 1. 49.
Prismatolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Prismosticha n. g. Butler 3. 435.
Pristiphorus cirratus Haswell 8. 702.
Pristipoma approximans n. Jamaica: Bean 8. 173.
Pristolycus n. g. Gorham 8. 117.
Pritchard B. Forcing Pupae 4. 225.
Pritchard Urb. Cochlea Motremata 5. 153.
 Cochlea Ornithorhynchus 7. 157.
Proagosternus Reichei Borre 10. 453.
Proailurus Filhol 4. 296.
Proales n. g. Hudson 10. 73.
Proarna capistrata n. Buenos Ayres: Distant 8. 598.
Probatrachus vicentinus Tertiar Pontae: Peters 1. 42.
Proboscidea Cromwell Road: Lydekker 10. 548.
 Weibchen: Watson 4. 424, 587, 5. 154.
Proboscidiomyia n. g. siphonina n. Bigot 6. 672, 8. 618.
Probst J. Fische Molasse Baltringen 1. 190, 5. 440.
 Fische Molasse Reutlingen 2. 298.
 Fauna Molasse Württemberg 2. 322.
 Quartär Wirbelthiere Oberschwaben 4. 395.
 Foss. Murrelthier n. Lemming 5. 510.
 Osw. Meer 7. 354.
 Squalodon Baltringen 8. 740.
 Foss. Wirbel Haie u. Rochen 9. 470.
 Cetodonten Molasse Baltringen 9. 534.
 Cervus euryceros 9. 536.
Procalistes Lankester 7. 554.
Procamelus occidentalis Gehirn: Cope 1. 238.
Procardiatherium n. g. Ameghino 8. 520.
Procas armillatus Bedel 2. 463.
P. picipes Bedel 2. 463.
Procavia n. g. Ameghino 8. 520.
Proceedings Amer. Assoc. 4. 609, 6. 593.
 — Belfast Nat. Hist. Soc. 4. 400.
 — Amer. Acad. Boston 1. 68, 381.
 — Boston Soc. Nat. Hist. 1. 67, 2. 245, 628, 4. 512, 5. 28, 301, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 10. 6.
 — Roy. Soc. Canada 7. 605, 10. 571.
 — Davenport Acad. Nat. Sc. 3. 388, 6. 290, 7. 363, 10. 6.
 — Roy. Soc. Edinburgh 1. 3, 2. 341, 9. 8, 10. 254.
 — Entom. Club 4. 34.
 — Nat. Hist. Soc. Glasgow 6. 290, 9. 563, 10. 571.
 — Roy. Instit. Gr. Britain 1. 68, 3. 269.
 — Irish Acad. 2. 99, 3. 1.
 — Lit. and philos. Soc. Liverpool 2. 341.
 — Linn. Soc. London 6. 289, 7. 181.
 — Roy. Soc. London 1. 68, 259, 2. 341, 628, 5. 301, 6. 594.
 — Zool. Soc. London 1. 68, 159, 2. 341, 435, 628, 3. 269, 507, 4. 196, 439, 609, 5. 301, 540, 6. 290, 594, 7. 363, 665, 8. 288, 549, 9. 582, 10. 571.
 — Manchester Lit. and Philos. Soc. 4. 99.
 — Linn. Soc. New South Wales 6. 109, 290, 594, 7. 181, 363, 8. 288, 549, 9. 8, 89, 563, 10. 571.
 — Perthshire Soc. Nat. Sc. 5. 177.
 — Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1. 68, 2. 341, 532, 5. 28, 301, 6. 593, 7. 363, 8. 305, 9. 7, 305, 563, 10. 254, 278, 590.
 — Amer. Philos. Soc. Philadelphia 1. 68, 381, 3. 99, 5. 28, 301, 6. 109, 593, 7. 180, 363, 8. 288, 9. 7, 305, 10. 6, 254, 590.
 — U. St. Nat. Mus. 2. 218, 5. 301, 540, 6. 594, 10. 302, 571.
 — Entom Soc. Washington 9. 630.
Procellaria Biologie: Mathew 5. 152.
 Blasquets: Uscher 9. 726.
 Co. Antrim: Patterson 5. 275.
 Commensalism 6. 112.
 Ringwood: Corbin 5. 275.
P. albicularis n. Fidschi-Inseln: Finsch 1. 232.
P. glacialis Foulia: Feilden 3. 75.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 3. 75.
 Yorkshire: Gurney 3. 75.
P. Leachii Perthshire: Hay 5. 275.
P. pelagica Gloucestershire: Marsden 10. 229.
 Skomer Insel: Macpherson 10. 229.
Procellariidae Husker 3. 54.
 Anatomie: Forbes 5. 488.
 »Challenger«: Forbes 5. 488; Salvin 1. 356, 4. 494.
 Lincolnshire: Dixon 5. 152.
 Neungland: Collins 8. 227.
Procerastea n. g. Langerhans 7. 418.
Procerus Kraatz 9. 183 (ter).
Procès Verb. Soc. Aveyron 1. 381, 4. 27, 10. 662.
 — Verb. Soc. Malacol. Belge 4. 391, 5. 248, 7. 283, 8. 431, 549, 10. 154.
 — Verb. Acad. Gard 2. 435.
 — Verb. Maine-et-Loire 7. 181, 363.
Processi Verb. Soc. Toscana 7. 359.
Prochaera n. g. Simon 9. 383.
Prochoerodes n. g. Grote 6. 404.
Procolophon Cap: Seeley 1. 335, 2. 107.
Procris globularia Biologie: Buckler 7. 5.
Procrustes Kolbe 9. 672.
 Monstros.: Simroth 2. 343.
P. coriaceus Kraatz 2. 171.
P. incertus n. Kleinasien: Hanry 8. 427.
Proctotrupidae McCook 8. 422; Patton 3. 125.
Proctotrypes ater bei *Crocephalus maxillosus*: Frobak 9. 657.
Procyon Hernandezi Giebel 2. 320.
P. lotor Musculatur: Allen 6. 85.
 Placenta: Watson 4. 587, 5. 154.
Prodelphinus Flower 8. 253.
P. Doris True 10. 554.
Prodidomus Simon 8. 37.
Prodoxus n. g. Riley 3. 603 (bis), 4. 542, 6. 409, 7. 5; Chambers 3. 603.
P. decipiens Eilage: Riley 5. 350, 7. 5.
Prodryas n. g. Scudder 1. 117.
Productidae Brachialleisten: Neumayr 7. 32.
 Classification: Towbridge 7. 32.

- Productidae** Geogr. Verbreitung: Towbridge 7. 32.
Kohlenformation: Etheridge 2. 31.
Productus giganteus Californien: White 4. 391.
Prodysdera n. g. Gourret 10. 644.
Proechidna villosissima Neuguinea: Dubois 8. 525.
Proctidae Öhrlert 10. 353.
Proetus longicaudus Williams 4. 106.
Progne Sharpe 8. 230.
P. subis Nehrling 8. 503.
Progon n. g. Berg 5. 373.
Prolebias Tertiaer China: Sauvage 4. 659.
Promammalia Albrecht 10. 230; Weber 10. 546.
Promecosoma n. g. Jakowlew 8. 597.
Promegatherium n. g. Ameghino 7. 138.
Promylaeis n. g. Scudder 8. 396.
Promylodon n. g. Ameghino 7. 138.
Proneomenia n. g. Sluiteri n. Eismeer: Hu-brecht 3. 589, 4. 394, 561, 5. 125, 200, 422, 6. 6.
Pronous n. g. Keyserling 4. 220.
Pronuba Chambers 3. 603; Riley 3. 603 (bis).
Yucca: Riley 4. 542, 6. 409, 7. 5 (bis).
P. yuccasella Biologie: Hulst 10. 426; Meehan 3. 7; Riley 1. 139, 10. 426.
Proost M. A. Darwin 5. 534.
Philos. zool. 8. 310.
Propasser Yarkand: Biddulph 4. 172.
Prophthalmus n. sp. Power 1. 163.
Proseudopus Fraasi n. Steinheim: Hilgendorf 7. 310.
Propteris himalayicus n. Bourgeois 5. 413.
Prorasca n. g. Grote 2. 25.
Prothynchus Anatomie: Kennel 6. 137, 356.
Prosch V. v. Zucht u. Pflege Rindvieh 3. 561.
s. Hofmann N. L. 3. 560.
Proscorpius Osbornei n. Silur America: Thorell 9. 385; Whitfield 9. 385.
Proselena n. g. Meyrick 6. 179.
Prosimia Catalog: Trouessart 3. 76.
Gesichtsmusculatur: Ruge 9. 275.
Indisches Museum: Andresen 6. 51.
Prosobranchiata Asymmetrie: Bütschli 9. 695.
Embryologie: Brooks 2. 392; McMurrich 10. 158, 474; Rabi 6. 450 (bis), 7. 53.
Fußdrüsen: Carrière 5. 675, 7. 49, 53.
Indien: Nevill 9. 156.
Kiemen: Osborn 7. 537.
Nervensystem: Bouvier 9. 463, 10. 158, 473 (ter).
Niere: Haller 8. 674, 9. 212; Lankester 4. 393; Wolff 10. 317.
Prosoadaena n. g. Tournouer 5. 422; Fischer 10. 160.
Prosodes Kraatz 5. 104.
P. minuta n. Kraatz 5. 104.
Prosopeis Britannien: Saunders 2. 388.
Endsegment: Saunders 6. 413.
Prospistoma Vayssière 3. 433.
P. foliaceum Lucas 5. 621.
P. punctifrons Joly 4. 367; MacLachlan 3. 532; Vayssière 4. 462, 538 (bis).
Metamorphose: Joly 1. 302 (bis).
Prospistomidae Garonne: Joly 2. 556.
Prospheia n. g. Bolivar 8. 396.
Prospingites n. g. Mojsisovics 9. 542.
Prostemma Stein 2. 7.
Prostheclina n. g. Koch 5. 614.
Prosthetops n. g. Waterhouse 2. 388.
Prosthodontomidae n. fam. Lang 8. 9.
Prostomis Schlegelii n. Larve: Ollivier 7. 530.
Protaetia Bensoni Kraatz 3. 25.
P. culta Formosa: Waterhouse 2. 579.
Protagonia n. g. Cope 5. 490.
Protalgus n. g. Trouessart 7. 237, 8. 366.
Protamoeba primitiva Ollivier 9. 601.
Protaster daoulaensis Devon Brest: Davy 9. 356.
Protechimys n. g. Schlosser 8. 251.
Proteididae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Proteleia n. g. Sollasi n. Dendy 9. 603, 10. 50.
Proteles Anat.: Watson 6. 265.
Protelops n. g. Laube 9. 238.
Proteodes n. g. Meyrick 7. 1.
Proteola n. g. Czerniavsky 4. 322.
Proteoteras n. g. Riley 4. 542, 6. 183.
P. Claypoleana Riley 6. 182.
Proterocoea n. g. Meyrick 8. 626.
Proterocosma n. g. Meyrick 10. 405.
Proteropteryx n. g. Washington 3. 435.
Proterosaurus Speneri Seeley 10. 519.
Proteus America: Zipperlen 8. 477.
Auge: Defosses 6. 32, 239.
P. anguineus Fortpflanzung: Chauvin 6. 32, 7. 111.
Männchen: Chauvin 7. 309.
Rückenmark: KlauBner 6. 478, 7. 111.
Weibchen: Weinzettl 7. 111.
Prothelmintus Hessi Jourdain 3. 415.
Prothelmintha n. g. Meyrick 7. 1.
Protherotherium n. g. Ameghino 7. 138.
Prothymia Grote 3. 122.
Protina n. g. Brunner 2. 271.
Protista Canestrini 10. 328; Grassi 5. 323, 6. 332; Haeckel 1. 18, 90, 2. 535, 9. 332, 10. 597; Maggi 4. 199, 341, 442, 5. 323, 6. 131, 604; Parona 6. 605.
Ciona intestinalis: Parona 10. 31, 283, 328.
Comosee: Cattaneo 5. 323.
Lago d'Orta: Parona 3. 411.
Mantova: Norsa 2. 346, 3. 151, 272.
Parasitisch: Grassi 4. 612, 6. 332, 605.
Sardinien: Parona 6. 605, 7. 233, 8. 313.
Valcuvia: Clivio 6. 332.
s. Protozoa.
Protithona n. g. Meyrick 7. 1.
Protocarcobia n. subg. Czerniavsky 5. 563.
Protochersis n. g. Gourret 10. 644.
Protocyathus n. g. rarus n. Ford 1. 49.
Protodermarestis n. g. Tscherniavsky 2. 219.
Protodrilus Nervensystem: Fraipont 8. 30.
Protodrilus u. g. [Verm.] Czerniavsky 4. 322.
Protodrilus u. g. [Verm.] Leuckartii n. Messina: Hatschek 3. 415.
Protoë Butler 8. 626.
Protoesperia n. g. Czerniavsky 2. 347, 3. 273.
Protoglyptodon n. g. Ameghino 8. 520.
Protokoll Nat. Ges. Kasan 7. 363.
Protolachesis n. g. Gourret 10. 644.
Protolichus n. subg. Mégnin 8. 37.
Protolindenia n. g. Deichmüller 10. 82.
Protolycaea n. g. Gourret 10. 644.
Protomia n. g. Meyrick 8. 626.
Protomonolepis n. g. Tscherniavsky 2. 219.
Protomyia Oustaleti Brongniart 1. 303; Oustalet 1. 303, 2. 8.
Protonotaria citrea Biologie: Brewster 1. 356; Nehrling 8. 503.
Massachusetts: Brewster 9. 726, 10. 229.
Protoparvus n. g. Sharp 7. 11.
Protopelobates gracilis n. Braunkohle Böhmen: Bieber 3. 628.
Protophasma n. g. Dumasi n. Ölschichten Com-mentry: Brongniart 1. 119, 302.
Protophytes Ryder 5. 324.
Protoplectron n. g. Gerstaecker 8. 398.
Protopterus Schneider 10. 180.
Herz: Boas 3. 554; Lankester 1. 332, 2. 395.
s. Lepidosiren.
P. annectens Anatomie: Wiedersheim 3. 461.
Gehirn: Fulliquet 9. 487 (bis), 10. 181.
Vorderlosse: Albrecht 9. 702.
Protorma n. g. Waterhouse 3. 314.
Protoschmidia n. g. Czerniavsky 2. 347, 3. 169.
Protosphargis veronensis Kreide St. Anna: Capellini 7. 578, 9. 717.
Protospongia pedicellata n. Oxley 8. 2.
Protostega Europa: Capellini 7. 310.
Protosticta n. subg. Selys 9. 124.
Protosyeon n. g. Zittel 1. 277.
Protosynaema n. g. Meyrick 9. 130.
Protozoa Balbiani 5. 32, 180, 323, 566, 6. 130, 331, 604, 7. 210, 394, 697, 10. 31, 282, 304, 597, 666; Bergonzini 8. 568; Brehm 7. 365; Bütschli 3. 389, 4. 197, 199, 442, 5. 558, 6. 110, 130, 7. 210, 394, 8. 207, 10. 666; Certes 5. 566; Dangeard 10. 597; Deek 9. 62; Eyf-ferth 1. 264, 3. 151, 411, 8. 568; Grassi 10. 667; Gruber 2. 632, 4. 102, 6. 331, 8. 313, 9.

- 589, 10. 31, 597, 667; Hagelberg 4. 512; Hunt 6. 604; Kruziński 6. 331; Künstler 5. 566, 6. 131 (bis), 604, 10. 283, 328; Lanessan 5. 566; Lankester 9. 62; MacIntosh 10. 597; Maggi 2. 346, 5. 33, 566 (saep.); Maupas 2. 535 (bis); Milne Edwards 10. 328; Parona 4. 514; Périer 7. 385; Robin 4. 612; Ryder 5. 324, 7. 697; Schneider 1. 90.
- Protozoa Atlantischer Ocean:** Ryder 5. 33.
- Auster:** Certes 5. 566.
- Bericht:** Brandt 8. 312; Braun 8. 312, 10. 596; Leuckart 2. 121.
- Bewegung:** Haycraft 5. 566.
- Biologie:** Roser 4. 341, 6. 32.
- Blut:** Danilewsky 9. 589, 10. 31, 304, 597, 667.
- Ciona intestinalis:** Parona 10. 597.
- Conservierung:** Blanc 6. 331; Landsberg 5. 565.
- Entwicklung:** Balbiani 10. 31, 328; Schmanke-witsch 2. 91, 110.
- Färbung:** Certes 4. 514, 5. 323 (bis).
- Gasentwicklung:** Engelmann 1. 152, 2. 101, 4. 441, 5. 30; Entz 1. 248.
- Genua:** Gruber 7. 409, 8. 313.
- Herrenwieser See:** Näblich 7. 697.
- Italien:** Gruber 3. 151; Maggi 3. 510.
- Kansas Kalk:** Patrick 6. 605.
- Kernheilung:** Gruber 6. 604, 7. 394; Pfützner 9. 332.
- Keuchstenauswurf:** Deichler 9. 332.
- Krainer Grotten:** Joseph 3. 510.
- Loppiosee:** Maggi 4. 442.
- Mantova:** Nars 2. 346.
- Marseille:** Gourret 10. 31, 283, 328.
- Mesoplasma:** Maggi 3. 151, 5. 566.
- Mittelmeer:** Certes 5. 323.
- Modena:** Bergonzini 6. 332, 8. 568.
- Oosterschelde:** Rees 7. 697.
- Padua:** Maggi 7. 210.
- Phylogenie:** Dallinger 7. 697.
- Präparation:** Certes 4. 514, 5. 323.
- Protoplasma:** Montgomery 8. 313.
- Pseudopodien:** Künstler 9. 62; Zacharias 8. 568, 9. 62.
- Regenerationsvermögen:** Korschelt 10. 31.
- Reizöl:** Daday 7. 436.
- Rußland:** Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
- Sammeln:** Robertson 2. 338, 5. 180.
- Sardinien:** Parona 5. 566, 7. 597.
- Schwarzes Meer:** Pereyaslawzewa 9. 589.
- Silur:** Rouault 5. 33.
- Technik:** Cattaneo 7. 210.
- Termiten:** Grassi 9. 589.
- Theilbarkeit:** Korschelt 10. 31.
- Toblinsee:** Maggi 5. 566.
- Wachstum:** Hitchcock 5. 181.
- Weißes Meer:** Cienkowski 5. 323.
- Zellkern:** Gruber 7. 210.
- Protracheata Bericht:** Mayer 9. 93, 10. 74.
- Protragelaphus n. g. Skouzesi n. Dames 7. 158.**
- Protragocerus n. g. Deperet 10. 495.**
- Protrifon Gaudry 2. 397.**
- Profus n. g. Simon 3. 174.**
- Prouho Henry Anat. Dorocidarid 8. 341, 9. 68.**
- Forme larv. Dorocidarid papillata 8. 573, 9. 607.**
- Syst. nerv. Echinus acutus 9. 357.**
- Syst. vascul. Spatangus purpureus 9. 607.**
- Syst. vascul. Dorocidarid papillata 9. 607, 10. 53.**
- Syst. vascul. Echinid 10. 53.**
- Dével. app. génital. Oursins 10. 309.**
- Organisat. Oursins 10. 309.**
- Rech. Dorocidarid papillata 10. 618.**
- Provancher L. abbé Sauvé par un Insecte 2. 657.**
- Les Insect. nuisibles 2. 657.**
- Capt. Coléopt. noct. 3. 9.**
- Le chien et ses races 3. 78.**
- Provocator n. g. Watson 5. 675.**
- Proxenetes n. g. Jensen 2. 266.**
- Prudden J. M. Examinat. Living Cartilage 5. 179.**
- Prütz Gust. Haustaube 1. 354.**
- Prunae A. Distoma hepaticum 7. 216.**
- Pruvot Geo. Larves Dipt. 5. 621.**
- Syst. nerv. Phyllocladiens 7. 233, 434.**
- Syst. nerv. Eunicens 7. 420, 8. 11.**
- Syst. nerv. Annélid. polychét. 8. 574, 9. 70.**
- Pruvot Geo. Luc. Joliet 10. 565.**
- Conférence de zool. 10. 574.**
- Pryer H. Terias Hecabe 5. 647.**
- Temperature forms Japan Butterfl. 6. 401.**
- Birds Nest Caves Gomanton 8. 501.**
- Birds Nest Caves Brit. N.-Borneo 8. 501.**
- Mimicry from Elopura 9. 160.**
- s. Blakiston 1. 351.**
- Pryer W. B. Tropical Notes 4. 221, 5. 617.**
- Anim. Life Borneo 4. 514.**
- Edible Birds Nests 8. 712.**
- s. Distant W. L. 10. 407.**
- Przewalski N. Birds Northern Tibet 8. 205.**
- Przybylski J. Nerfs dilateurs pupille Chat 10. 552.**
- Przybyslawski Wl. Anthropol. Ausstellung 3. 366.**
- Psallidognathus gloriosus n. Thomson 4. 390.**
- Psalttriparns helviventris n. Cabanis 5. 152, 488.**
- P. minimus Südcarolina: Loomis 9. 515.**
- Psaltrites helviventris n. Cabanis 5. 152, 488.**
- Psammaphidium n. g. Herdman 9. 676.**
- Psammascus n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammobius n. g. Lovinsen 8. 10.**
- Psammoclema n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammodromus hispanicus Fortpflanzung: Fischer 7. 578.**
- Psammomys Rondairei n. Algier: Latase 5. 512.**
- Psammopemma n. g. Marshall 3. 579.**
- Psammophis n. sp. Peters 4. 487.**
- Psammoryssus n. g. Kolbe 10. 132.**
- Psammosphon n. g. Vine 6. 136.**
- Psammotrichina n. ordo Norman 1. 91.**
- Psammis n. g. Kolbmann 1. 110.**
- Pseacera n. g. Bigot 4. 368.**
- Psechrus n. g. Thorell 2. 219.**
- Psectra diptera Hagen 9. 392; McLachlan 5. 370.**
- Pselaphidae Reitter 7. 26, 9. 183; Schaufuß 5. 671, 672 (bis).**
- Africa: Reitter 5. 413.**
- Borneo: Reitter 5. 671, 7. 281.**
- Brasilien: Reitter 5. 413.**
- Centralamerika: Reitter 6. 203; Sharp 10. 593.**
- Deutschland: Reitter 5. 651, 6. 201.**
- Europa: Reitter 3. 198, 5. 100, 7. 509.**
- Japan: Sharp 7. 30.**
- Java: Reitter 5. 671, 7. 281.**
- Monographie: Schaufuß 5. 413.**
- Museum Genua: Schaufuß 5. 671.**
- Neuseeland: Brown 8. 142.**
- Südamerika: Reitter 6. 203.**
- Sundainseln: Schaufuß 5. 413.**
- Synonyma: Schaufuß 6. 431.**
- Syrien: Reitter 4. 559.**
- Valdivia: Reitter 6. 431, 9. 183.**
- Westindien: Reitter 6. 427.**
- Pselaphus pilipalpis n. Ostindien: Reitter 6. 425.**
- Pselloceras n. g. Hyatt 7. 538.**
- Pseliophora n. g. Osten-Sacken 10. 402.**
- Pselonophorus n. g. Wallengren 4. 466.**
- Psen sumatrans n. Ritsema 3. 604.**
- Psenobolus n. g. Mayr 8. 627.**
- Psephaetus n. g. Harold 3. 9.**
- Psepholax Hudson 9. 184.**
- P. coronatus Hudson 8. 142.**
- P. tibialis Hudson 8. 142.**
- Pseudabax n. g. Kraatz 3. 439.**
- Pseudacalles n. g. Fairmaire 7. 262.**
- Pseudacraea n. sp. Natal: Butler 8. 93.**
- Pseudaea n. g. Thomson 6. 629.**
- Pseudaleucis n. g. Butler 6. 404.**
- Pseudalloptes n. subg. Méguin 7. 441, 8. 37.**
- Pseudalophora n. g. Porschinskii 6. 162.**
- Pseudamathusia n. g. Ribbei n. sp. Honrath 9. 416.**
- Pseudamys n. g. Simon 8. 364.**
- Pseudapistosia n. g. Möschler 1. 137.**
- Pseudaplosynx n. g. Duvivier 8. 117.**
- Pseudomyces rugosa Blut u. Lymphhe: Howell 8. 480.**
- Digitalin: Donaldson 6. 34.**
- Temperatur: Beyer 8. 706.**
- Pseudophrya n. g. Butler 10. 406.**
- Pseudepoxanthis n. g. Kraatz 3. 606.**

- Pseudeumolpus* n. g. Kraatz 3. 439.
Pseudiclus n. g. Simon 3. 364.
Pseudinea n. g. Kraatz 3. 438.
Pseudis fusca n. Rio Arassuahy : Garman 6. 478, 7. 111.
P. paradoxa Knochenfärbung: Camerano 3. 628.
Pseudoletia Bell 7. 417, 8. 8.
Pseudocallamobius n. g. Kraatz 2. 169.
Pseudocallaptus costaricensis n. Boucard 4. 494.
Pseudocephennium n. g. Reitter 6. 203.
Pseudoceridae n. fam. Lang 8. 9.
Pseudoceron n. g. Möschler 1. 137.
Pseudoceros n. g. Lang 8. 9.
Pseudocerura n. g. Butler 6. 405.
Pseudochaetetes n. g. Haug 6. 336.
Pseudochalcothea n. g. Ritsema 3. 672.
Pseudochirus Forbesii n. Papua: Thomas 10. 554.
P. Schlegelii n. Jentink 7. 630.
Pseudoclinthera n. g. Kraatz 5. 396.
Pseudococcus aceris Smith 3. 294.
Pseudocolaspis Oberthüri Lefèvre 9. 184.
Pseudocoryphus n. g. Walsingham 8. 94.
Pseudocophora n. g. Jacoby 7. 510.
Pseudocoryphus n. g. Taschenberg 2. 440.
Pseudodelma n. g. Fischer 5. 416, 6. 33.
Pseudodesmus n. g. Pocock 10. 644.
Pseudodiadema Jura: Cotteau 6. 339.
Pseudodineura n. g. Konow 9. 155.
Pseudodryas n. g. Möschler 1. 137.
Pseudogalleria n. g. inimicella Ragonot 8. 93.
Pseudogerygone rubra Sharpe 2. 317.
Pseudogryphus californianus Ridgway 8. 503.
Pseudo-Halotes Güntheri n. Pereira 5. 252.
Pseudohydrophilus n. g. Deichmüller 10. 82.
Pseudols Nahoor Noack 8. 256.
Pseudojulus n. subg. Bollman 10. 643.
Pseudolacuna n. g. Böttger 2. 80.
Pseudolasius n. g. Emery 10. 430.
Pseudoleptops n. g. Fairmaire 5. 99.
Pseudolichas n. g. Deyrolle 1. 157.
Pseudolivinae n. subfam. Gregorio 4. 267.
Pseudolycaea n. g. Claus 2. 366.
Pseudolyptus n. g. Fairmaire 5. 651.
Pseudomarginella Carrière 6. 6.
Pseudomarginella u. g. Maltzan 6. 7.
Pseudomarmica n. g. Neumann 4. 446.
Pseudomeira n. g. Stierlin 4. 558, 7. 12.
Pseudomilax n. g. Böttger 5. 676.
Pseudomolius n. g. Fairmaire 5. 99.
Pseudomyrmecium n. g. ranalium n. sp. Algier: Bedel 9. 184.
Pseudomysis n. g. Sars 3. 172.
Pseudonavicellen Gabriel 1. 386.
Pseudonematon n. g. nervosum n. Nervensystem: Hubrecht 5. 200, 344.
Pseudo-Neoptera MacLachlan 4. 538; Scudder 8. 397.
 Algier: Kolbe 8. 617.
 Bericht: Kolbe 9. 124, 10. 83.
 Bietsch: Kieffer 10. 399.
 Langdale: King 5. 620.
 Marocco: Kolbe 7. 463.
 Pokucie, Kutyer Gegend: Dziędzielewicz 9. 392.
 Portugal: MacLachlan 3. 531.
 Pyrenäen: Kolbe 8. 617; Mattozo 10. 29.
 Verdauungsanal: Rovelli 8. 59, 9. 100.
Pseudonomus n. g. Fairmaire 7. 508.
Pseudopachynathus n. g. Gourret 10. 644.
Pseudopallene n. g. hispida n. Wilson 1. 21.
Pseudophylax n. g. Miers 2. 365.
Pseudophycis brevisculus 6. 238.
Pseudo-Polyzoa Vine 8. 144.
Pseudopsocus n. g. Kolbe 5. 620.
Pseudopsyché n. Edwards 6. 178.
Pseudopus n. g. Jacoby 7. 510.
 Lymphherzen: Leydig 10. 201.
P. Pallasii Gliedmaßen: Sauvage 2. 313, 6. 34.
 Niederösterreich: Knauer 1. 296.
P. serpentinus s. *Pallasii*.
Pseudorabditis stercoralis s. *Rabditis*.
 Entwicklung: Perronito 6. 136.
Pseudoreia Giglioli 5. 512.
Pseudorchesia n. g. Fairmaire 7. 508.
Pseudorhiza n. g. aurora n. Lendenfeld 5. 589.
P. Haeckelii n. Haacke 8. 6. 339.
Pseudorium n. g. Fairmaire 8. 648.
Pseudosclerosomus n. g. Chevrolat 2. 463.
Pseudoscopaeus n. g. Reitter 1. 23.
Pseudoscorpionina Tömösvary 7. 440, 8. 365.
 Ägypten: Simon 4. 535.
 Anatomie: Croneberg 10. 374.
 Belgien: Becker 8. 36.
 Blülauf: Daday 4. 220, 5. 614.
 Britannien: Cambridge 8. 37.
 Calabrien: Cantoni 5. 614.
 Frankreich: Simon 2. 556.
 Herz: Winkler 9. 628.
 Italien: Canestrini 8. 366.
 Nest: Zabriskie 7. 440.
Pseudosestra n. g. Butler 6. 404.
Pseudostichopus n. g. Thélal 9. 608.
Pseudostrongylium n. g. Kraatz 3. 439.
Pseudosubulina n. g. Strebel 6. 1.
Pseudosyraxus n. g. Fairmaire 10. 445.
Pseudosyllidia n. g. Czerniavsky 5. 563.
Pseudotanaia n. g. Sars 5. 201.
Pseudothomisus n. g. Gourret 10. 644.
Pseudototanus guttifer Stejneger 8. 230.
Pseudotriacis microdon Vereinigte Staaten: Bean 7. 108.
Pseudotricus n. g. Taczanowski 8. 710.
Pseudotrioxys n. g. Delheid n. Eocen Brüssel: Dollo 9. 705.
Pseudotrochalis n. g. Quedenfeldt 8. 117.
Psilacabaria n. g. Ridley 8. 5.
Psilocranium n. g. Macleay 8. 476.
Psiloptera monoglypta Africa: Lausberge 10. 453.
Psilothrix incerta n. Millière 10. 426.
Psilotrogus n. g. Pascoe 8. 651.
Psilura monacha Metamorphose: Schilde 3. 7.
Psithyrus Biologie: Hoffer 5. 391.
 Britannien: Saunders 6. 413.
P. campestris Biologie: Hoffer 5. 648.
Psittacidae Arnold 8. 732; Forbes 2. 607; Greene 7. 134; Heise 8. 230; Linden 2. 607; Möwes 8. 732; Reichenow 1. 350, 2. 2, 55, 195, 314, 4. 494, 5. 152, 468, 6. 242; Ruß 2. 55, 314, 486, 606, 4. 2, 74, 292, 6. 524; Schuster 9. 515; Schlater 2. 506.
 Biologie: Reichenow 2. 608, 7. 606.
 Celebes: Meyer 2. 195.
 Entwicklung: Braun 2. 506, 3. 244, 481, 557, 4. 75.
 Gallenblase: Garrod 1. 233.
 Inselnde: Rosenberg 2. 75.
 Neuguinea: Dubois 8. 525.
 Schädlich: Chapman 8. 504.
Xanthochroismus: Krukenberg 7. 330; Meyer 7. 134.
 Zucht: Niemeyer 2. 506.
 Zunge: Ciaccio 2. 105.
Psittacotherium n. g. Cope 5. 278.
Psittacula panychlora Reichenow 8. 230.
P. Speugelii Hartlaub 9. 271.
Psittacus Boys 9. 271; Linden 2. 413; Schuster 8. 230.
P. erithacus Alter: Baumgartner 4. 172.
P. eximius Rüdiger 9. 515.
Psos Kraatz 1. 163.
P. Blanchardi Biologie: Perraudière 5. 672.
Psocidae Aaron 9. 392; Hagen 5. 620; Kolbe 5. 75, 9. 124; MacLachlan 6. 385.
 Baiern: Kolbe 8. 64.
 Belgien: Selys 3. 106.
 Berlin: Kolbe 8. 64.
 Bernstein: Hagen 5. 369; Kolbe 6. 385.
 Britannien: MacLachlan 6. 385.
 Curland: Mühlen 6. 385.
 Deutschland: Kolbe 3. 532.
 England: Selys 3. 106.
 Entwicklung: Kolbe 6. 161, 7. 462 (bis).
 Estland: Mühlen 6. 385.
 Europa: Spångberg 3. 532.
 Finnland: Kolbe 3. 295; Spångberg 2. 7.
 Flügel: Kolbe 3. 295.
 Fußfüher: Hagen 6. 369, 669.

Psocidae Geschlechtsdimorphismus: Bertkau 6. 160.
 Kärnten: Kolbe 8. 64.
 Kiefer: Burgess 2. 220.
 Kopf: Burgess 2. 220.
 Litorale: Kolbe 8. 64.
 Livland: Mühlen 6. 385.
 Madagaskar: Kolbe 9. 121.
 Monographie: Hagen 5. 369, 620, 6. 385.
 Museum Berlin: Kolbe 6. 161.
 Palaearctische Region: Kolbe 5. 620.
 Scandinavien: Selys 3. 106.
 Schweden: Kolbe 3. 295; Spångberg 2. 7.
 Vereinigte Staaten: Hagen 4. 538, 635, 5. 75.
 Vorkommen: Kolbe 4. 223.
Psocis Britannien: Weir 5. 646.
Psocus *citricola* n. Ashmead 3. 106.
P. flavinimbatus n. Rußland: Rostock 2. 369.
P. sexpunctatus Biologie: McCook 7. 462.
P. taprobanes Kolbe 6. 669, 9. 124.
Psolus Bell 6. 339.
Psophia cantatrix n. Bolivia: Blasius 8. 230.
Psorochroa n. g. Brown 7. 25.
Psorospermium Balbiani 6. 131, 332; Gabriel 3. 411, 5. 567; Ryder 3. 169; Schneider 5. 33.
 Fische: Bütschli 4. 342, 613.
 Helminthen: Moniez 2. 554.
 Mensch: Grassi 3. 272, 5. 567.
Psorospermium Haeckelii n. Hilgendorf 7. 211.
Psyche (Zeitschr.) 1. 285, 2. 5, 367, 442, 3. 175, 293, 418, 530, 597, 4. 34, 221, 348, 446, 536, 634, 5. 56, 349, 616, 6. 157, 378, 646, 7. 442, 10. 377.
Psyche [Lep.] Heylaerts 8. 93; Standfuß 3. 7.
P. Grasilinella Metamorphose: Schmidt 5. 79.
P. helicinella Algier: Heylaerts 6. 409.
P. quadrangularis Lucas 3. 7, 8. 626.
P. sera n. Wiskott 3. 603.
P. Wockei n. Standfuß 6. 182.
Psycheoidina n. div. Heylaerts 5. 389.
Psychotrophes n. g. Théel 5. 592.
Psychidae Heylaerts 3. 7, 299, 9. 152; Packard 10. 426; Speyer 10. 426.
 Argentinien: Heylaerts 7. 488; Weyenbergh 8. 93.
 Australien: Heylaerts 9. 152.
 Belgien: Heylaerts 7. 488.
 Europa: Heylaerts 5. 389.
 Holland: Heylaerts 7. 488.
 Larve: MacLachlan 7. 488.
 Museum Leyden: Heylaerts 7. 488.
 Sumatra: Heylaerts 10. 113.
 Synonyma: Heylaerts 7. 488.
Psychoda Lucas 3. 620.
Psychogene basinigra Heylaerts 7. 488.
Psychropotes n. g. Théel 5. 592.
Psylla n. g. Thomson 2. 28.
Psylla Australien: Tepper 6. 668.
P. aphalaroides n. Puton 2. 271.
P. fraxinicola Nymphe: Scott 9. 391.
P. mali Nymphe: Scott 9. 391.
P. peregrina Scott 3. 420.
P. pyricola Biologie: Scott 6. 384.
P. retamae n. Puton 2. 7.
P. rhamnicola Biologie: Scott 2. 7.
P. succincta Biologie: Douglas 2. 7.
Psyllidae Löw 1. 119, 3. 295, 4. 461, 9. 391; Scott 2. 271.
 America: Riley 7. 461.
 Anatomie: Willczil 9. 123, 391, 646.
 Biologie: Löw 4. 461.
 Britannien: Scott 5. 368.
 Futterpflanzen: Scott 5. 368.
 Jugendstadien: Löw 8. 63.
 Palaearctische Region: Löw 5. 619.
 Rußland: Scott 3. 295.
 Scandinavien: Renter 5. 205.
 Südamerika: Scott 6. 384.
 Systematik: Löw 2. 271.
 Turkestan: Löw 3. 531.
 Vereinigte Staaten: Riley 8. 395.
 Wachsecretion: Löw 10. 398.
 Yorkshire: Mosley 6. 384.
Psyllodes chrysocephala Störsarski 3. 362.
P. napi var. *navicornis* Weise 7. 30.

Psyllopsis n. g. Löw 2. 271.
P. fraxinicola Nymphe: Scott 9. 391.
Psyra n. g. Hutton 7. 284.
Ptenidium Gressneri Britannien: Blatch 7. 28.
Ptenochirus Lucasii n. Sarawak: Dobson 3. 561.
Ptenoglossa Neuseeland: Hutton 8. 674.
Pteralioptes n. g. Mégnin 7. 411.
Pteranodon Kreide America: Marsh 7. 578.
Pteraspis Schuppen: Alth 9. 702.
Pterasteridae »Challenger»: Sladen 5. 327.
Pteratomus Putnamii Cox 2. 27.
Pterichthys Cope 8. 476.
P. canadensis n. Devon Chaleurs: Whiteaves 3. 554.
P. rugosus Fossil Pennsylvanien: Claypole 7. 303.
Pterinoblattina n. g. Scudder 8. 599.
Pteriptychus n. g. Cope 5. 490.
Pternistes Matschie 9. 515.
Pternohyla n. g. fodiens n. Boulenger 6. 32.
Pternoscirtus n. g. Sanssüre 8. 64.
Pterobalaena Gryphus s. Balaenoptera 1. 236.
Pterocalla Bigott 7. 466.
Pterocephala n. subordo Wagner 8. 568.
Pteroccephalus n. g. Schneider 10. 598.
Pterocles Anatomie: Gadow 6. 63.
 Indien: Hume 2. 75.
P. alchata Harting 7. 579.
P. coronatus Fort Junrood: Hume 5. 5.
 Poona-district: Vidal 7. 134.
Pteroclidia Bogdanow 4. 422, 585, 7. 134.
 Monographie: Elliot 1. 233.
Pterocolus n. g. Haller 1. 21.
Pterocomma n. g. Buckton 2. 270.
Pterodactylidae Kreide America: Marsh 7. 578.
Pterodactylus America: Marsh 4. 291.
 Flügel: Marsh 5. 462.
 Lithographischer Schiefer Baiern: Zittel 6. 210.
P. montanus Jura Rocky Mountains: Marsh 1. 335.
P. suevicus Nusplingen: Fraas 1. 208.
Pterodon Cranium: Filhol 7. 158.
Pterolichidae Trouessart 8. 367.
Pterolichus falciger Vereinigte Staaten: Garman 7. 441.
Pteromalinae in *Cecidomyia destructor*: Lindeman 10. 431.
 Scandinavien: Thomson 2. 563.
Pteromalus puparum Biologie: Reichenau 1. 308.
Pteronura Nehring 10. 552.
Pterophoridae Jordan 4. 542, 637; Murtfeldt 3. 603.
 Britannien: Barrett 5. 225; Leech 10. 472; Porritt 8. 405; South 4. 243, 5. 225, 389, 646, 6. 409, 8. 405, 9. 152.
 Californien: Walsingham 4. 243.
 Italien: Curò 5. 624.
 Mimicry: Taylor 5. 647.
 Nordamerika: Dimmock 7. 488, 10. 426.
 Nordasien: Snellen 9. 131.
 Oregon: Walsingham 4. 243.
Pterophorus acanthodactylus Larve: Porritt 10. 113.
 Verstümmelung: Banks 10. 426.
P. Bertrami Larve: Porritt 9. 152, 10. 113.
P. cormodactylus Larve: Porritt 9. 152.
P. dichrodactylus Porritt 10. 113.
P. galactodactylus Larve: Porritt 4. 371.
P. gonodactylus Porritt 8. 93.
P. Loewii Larve: Porritt 7. 488.
P. monodactylus Larve: Porritt 5. 389.
P. pentadactylus Larve: Porritt 6. 409.
P. pterodactylus Larve: Porritt 5. 225, 389.
P. tetradactylus Larve: Porritt 4. 637, 10. 113.
P. zophodactylus Larve: Porritt 7. 488.
Pterophryne histrio Gill 2. 225.
Pterophysa n. g. Fewkes 10. 51 (bis).
Pteropoda Boas 9. 695; Brogger 2. 418.
 Beringstraße: Krause 9. 210.
 Brest: Daniel 8. 432.
 »Challenger»: Pelseneer 10. 474.
 Faroë »Triton»: Pelseneer 10. 158.
 Fossil Ural: Karpinsky 7. 537, 8. 150.
 »Gazelle»: Pfeffer 2. 392.

- Pteropoda** Histologie: Paneth S. 150, 451.
 Miocæn: Kittl 9. 695 (Österreich-Ungarn); Köken 6. 207 (Norddeutschland).
 Museum Hamburg: Pfeffer 3. 625.
 Palaeozoische Formation: Walcott S. 675.
 Philippinen: Pfeffer 2. 392.
 Wasseraufnahme: Schiemenz S. 146.
Pteroporus n. g. Fairmaire 5. 99.
Pteropus Carolinen: Peters 6. 529.
P. breviceps n. Carolinen: Thomas 6. 548.
P. grandis Salomoninseln: Thomas 10. 554.
P. phaeocephalus n. Carolinen: Thomas 6. 548.
Pteroscirta n. g. Saussure S. 64.
Pterostichini n. sp. Europa: Hopfgarten 6. 431.
Pterostichus melanarius s. Feronia.
P. Sellae n. Seelapen: Stierlin 4. 390.
P. vulgaris s. Feronia.
Pterostylarides n. g. Czerniavsky 4. 322.
Pterostylus n. g. Mik I. 134.
Pterotmetus parnassius n. Griechenland: Horváth 5. 619.
Pterotrachaea Bau: Warlomont 10. 160.
Pterura Schädel u. Gebiß: Giebel I. 239.
Pterycollasaurus n. g. Dollo 6. 241.
Pterygisus n. g. Butler 10. 406.
Pterygoera arenaria Bovallius 2. 3.
Pterygodermatites Macdonaldii n. Dobson 4. 32; Macdonald 4. 32.
Ptetica n. g. Saussure S. 64.
Ptilaeca n. g. Meyrick 10. 405.
Ptilanthura n. g. Harger I. 111.
Ptilichthys n. g. Bean 4. 485.
Ptilium Oedipus n. Flach 9. 674.
Ptilocaulis n. g. Carter 7. 211.
Ptilodontis palpina Klein 10. 426.
Ptilodus n. g. mediaevus n. Cope 5. S. 154.
Ptilonorhynchus holosericeus Le Souëf 7. 134.
Ptilopaedes Vian 9. 719.
Ptilopus Layard 3. 75; Salvadori 2. 413; Schmeltz 3. 129.
 Monographie: Elliot I. 356.
P. melanocephalus Borneo: Everett 10. 229.
P. pictiventris n. Elliot I. 233.
Ptilostylomyia n. g. Bigot 5. 623.
Ptilotis provocator Fensch 3. 129.
Ptinella denticollis Blatch 5. 413.
Ptinidae Australien: Olliff 9. 674.
 Metamorphose: Hagen 10. 453.
P. latro Larve: Hagen 10. 453.
 Monstros: Fricken 6. 431.
Ptocasius n. g. Simon S. 364.
Ptochenusa subocellata Nahrung: Bignell 10. 113.
Ptochostola n. g. Meyrick 6. 179.
Ptochus n. sp. Chevrolat 4. 469.
P. quadrisignatus Thüringen: Krause 5. 104.
Ptyoleus n. g. Pascoe S. 651.
Ptyomaphagus creticus n. Kreta: Heyden 7. 11.
Ptychochilus Hartfordi n. Sacramentofluß: Jordan 4. 415.
Ptychochromis n. g. Steindachner 3. 460, 627.
Ptychochronus n. g. Steindachner 3. 541.
Ptychoerinus n. g. Wachsmuth 9. 67.
Ptychodes n. g. Buckton 4. 222.
Ptychodesthes n. g. Kraatz 7. 30.
Ptychodus Bezeichnung: Woodward 10. 501.
Ptychogaster n. g. Milne Edwards 4. 106.
 St. Géraud-le-Puy: Vaillant 7. 310.
Ptycholepis gracilis n. Lias Lyme Regis: Davis 7. 561.
Ptycholoma dissitana n. Grote 3. 7.
Ptychoptera n. g. Christoph 4. 124.
Ptychopterus n. g. Broun 7. 263.
Ptygmatoptora n. g. Gumpenberg 10. 111.
Ptyrticus n. g. Hartlaub 7. 582.
Publicazioni Secolo primo aead. Torino 7. 359.
Publications Acad. sc. Besançon 2. 122, 339, 3. 574, 6. 255, 574, 7. 661, 9. 5, 559.
 — Acad. sc. Caen 4. 98.
 — Instit. Luxembourg 1. 68.
 — Soc. agric. Meaux 6. 109, 8. 288.
 — Soc. agric. Pyrén. Orient. 3. 388, 6. 110, 10. 6, 572, 590.
 — Soc. sc. Vitry-le-François 1. 259, 2. 629, 6. 110.
Pucetia aurora Nest: McCook 7. 440.
Pucrasia Biddulphi n. Himalaya: Marshall 3. 75.
P. castanea Hume 2. 54.
P. macrolopha Hume 2. 54.
P. Meyeri n. Tibet: Madarász 10. 228.
Puel Gust. Anal. Crane and rachis 6. S. 550.
Puellina n. g. Jullien 9. 676.
Puffinus Vian 2. 105.
 Filfol: Becher S. 230.
P. anglorum Barrington 6. 524; Hart 6. 524.
 Huddersfield: Varley 3. 75.
 Northamptonshire: Matthew 3. 75.
 Oxfordshire: Matthew 3. 75.
 Somerset: Smith 6. 261.
P. borealis n. Cory 4. 422.
 Gayhead: Baird 10. 544.
 Massachusetts: Job 7. 330.
P. carneipes Ramsay 3. 75.
P. chlorhynchus Legge 5. 5.
P. gavius Commensalismus 6. 112.
P. griseus Southwell 6. 525.
 Bridlington: Macpherson 6. 525.
 Cork: Warren 4. 555.
 Irland: Moore 4. 494.
 Redcar: Nelson 7. 606.
P. Kuhl Ridgway S. 230.
P. major Southwell 6. 525.
P. obscurus Stevenson 6. 261.
Pulex Lucas 4. 368; Ritsma 3. 296.
 Entwicklung: Robson 9. 409.
 Nahrung: Boden 5. 221.
P. grossiventris n. Weyenberg 3. 296, 4. 368.
P. kerguelensis n. Kerguelensland: Taschenberg 3. 532.
Pulicidae Brühl 6. 111; Kraepelin 7. 466, 8. 68, 399; Weyenberg 5. 622.
Pullea n. g. Canestrini 7. 440.
Puller F. W. Rationelle Hühnerzucht 6. 506.
Pulmonata Tryon 9. 186.
 Anatomie: Näfelin 2. 481.
 Bewegung: Simroth 2. 295.
 Centralnervensystem: Böhmig 7. 537.
 Entwicklung: Brooks 3. 317; Fol 3. 217.
 Epithelien: Nalepa 7. 285, 537, 8. 149, 9. 212.
 Fortpflanzung: Carrière 3. 218; Rochebrune 6. 207.
 Geruchsorgane: Sochaczewer 3. 625, 4. 561.
 Geschlechtsorgane: Brock 8. 451, 9. 212, 10. 158; Rouzard 6. 451.
 Geschlechtsproducte: Platner 9. 464.
 Herz: Richard 9. 464, 695.
 Interellularraum: Nalepa S. 149.
 Kohlenformation: Kobelt 7. 536.
 Liebespfeil: Lankester 3. 443.
 Lithanen: Dybowski 9. 464.
 Nervensystem: Amandrnt 9. 695.
 Physiologie: Näfelin 2. 481.
 Regeneration: Carrière 3. 411.
 Samenfäden: Platner 8. 675.
 Saône-et-Loire: Fischer 8. 451.
 Spermatogenese: Platner 9. 212, 464.
 Vermehrung: Carrière 4. 393.
 Westindien: Gibbons 2. 481.
 Zahnplatten: Dybowski 9. 464.
Pulsatella n. g. Geddes 5. 33.
Pulsatoria n. subcl. Geddes 5. 33.
Pulvinaria ericeae n. Löw 6. 384.
P. innumerabilis Putnam 3. 420.
 Nahrung: Man 8. 396.
Pungur Jul. Natürgesch. Poecilimon Schmidti 10. 399.
Pungur M. J. Elytre Gryllid. Hongrie 1. 302.
Pupa Gredler S. 678; Reinhardt 3. 219, 6. 451.
 Garonne: Böttger 2. 483.
 Oceanien: Böttger 3. 540.
P. australis Frankreich: Böttger 2. 483.
P. columella Gredler 2. 174.
P. edentula var. Gredleri Clessin 4. 658; Gredler 2. 174.
P. Heldii Gänzburg: Oberndorfer 1. 185.
P. inornata Gredler 2. 174.
P. marginata var. brevis Britannien: Taylor 9. 215.
P. ringens Taylor 9. 697.

- Pupa secale** var. *Boileansiana* Taylor 2. 174, 483.
var. *edentula* Taylor 2. 174, 483.
var. *minor* Britannien: Taylor 8. 169.
- P. Seignaciana** n. Nossi-Bé: Crosse 2. 295.
- P. umbilicata** Africa: Gibbons 3. 32.
- Pupipappus** n. g. Saussure 8. 64.
- Pupipara** Bigot 9. 125; Weyenbergh 4. 367.
- Purdie** Alex. Entomol. Notes 6. 177.
New Zealand Larentiidae 7. 3, 487.
Insect Life 8. 58.
Geometrid. Dunedin etc. 8. 91.
Gymnobathra sarcoxantha 8. 91.
Orocrambus spec. 8. 93.
Larva *Allocharis marginata* 8. 118.
Dermestes introduced 8. 120.
- Purdie** H. A. Nest etc. *Empidonax flaviventris* 1. 354.
Helminthophaga leucobranchialis 1. 355, 2. 506.
Melanerpes erythrocephalus 5. 274.
Ammodromus caudacutus 5. 468.
Rhynchops nigra 5. 488.
- Purdie** Thom. Milk of Porpoise 9. 731.
- Purdy** R. J. W. *Botaurus stellaris* Norfolk 10. 527.
- Purhemlops** n. g. Candèze 1. 310.
- Purisiphonia** Clarkei Carter 1. 92.
- Purlisa** giganteus n. Penang: Distant 4. 243.
- Purnell** W. Larus 3. 74.
- Purpurides** Nervensystem: Bouvier 8. 675, 9. 215.
- Purschke** C. A. *Clemmys sarmatica* n. 8. 705.
- Purser** J. M. Manual of Histol. 7. 386.
- Pusey** S. E. B. *Bouvierie* Permanence et Evolut. 5. 561.
- Putula** n. g. Jousseaume 7. 538.
- Putman-Cramer** A. W. Variet. Noctuids 10. 112.
- Putnam** F. W. *Anguilla bostoniensis* 2. 224.
Soapstone Indians 3. 81.
Archaeol. Explor. Tennessee 3. 81.
Egypt. Antiq. America 4. 425.
Pueblo Pottery 4. 425.
Ancient Copper 5. 155.
L. H. Morgan 6. 106.
Copper Implements Mexico 6. 550.
New Stand for Skull 8. 257.
Abnorm. Skulls Tennessee 8. 257.
- Putnam** J. Duncan Biol. Coccidae 3. 420.
Solpugidae Amer. 7. 441.
- Puton** Aug. Synops. Hémipt.-Hétéropt. France 1. 287, 2. 368, 558, 4. 222, 5. 205, 366.
Descr. n. sp. Hémipt. Tingitides 1. 301.
Centrocarenus Volxemi n. 2. 6.
Psylla retamae n. 2. 7.
Hylecoetus dermestoides 2. 30.
Psylla aphalaroides n. 2. 271.
Synops. Lygaeidae 2. 458.
Stygnus Mayeti n. 2. 458.
Monanthia ciliaris n. 2. 559.
Observ. div. Hémipt. 3. 294.
Nomencl. Entom. 4. 348.
Enum. Hémipt. Syrie 4. 348.
Notes hémiptérol. 4. 348.
Nabis Reuterianus n. 4. 349.
Notus Montandoni n. 4. 365.
Pachymerus 4. 365.
Hémipt. n. sp. 5. 74.
Synon. Hémipt. 5. 74 (bis).
Local. etc. Hémipt. 5. 365.
Synon. Nysius 5. 617.
Tenthredo Idriensis n. 6. 184.
Changements des noms 7. 355.
Holoptilus oraniensis n. 9. 123.
Catal. Hémipt. paléarct. 9. 645.
Descr. Hémipt. nouv. 9. 645.
- Putorius erminea** Corbin 5. 512; Gibbins 7. 629.
Biologie: Apelin 7. 629; Nill 10. 553.
Polarkreis: Langkavel 10. 553.
- P. foetidus** Cooks 3. 561; Harting 4. 424; Krüden 8. 525.
Biologie: Corbin 3. 248.
Cornwall: Cooks 8. 525.
Devonshire: D'Urban 7. 630.
Hydrophobie: Southwell 1. 238.
Jung: Landois 8. 525; Löwis 8. 525.
Schottland: Harvie 4. 422.
- Putorius furo** Cooks 3. 561; Fischer 7. 333.
Zucht: Fischer 6. 546.
- P. lutreola** Homeyer 2. 416; Löwis 9. 537, 10. 234.
Geogr. Verbreitung: Hensel 2. 198.
- P. vulgaris** Instinct: Gronen 8. 525.
Schwimmend: Rope 8. 255.
s. *Mustela*.
- Putzeys** J. G. *Gynandropus* 1. 161.
Selenophorus Amérique 1. 163.
Clivinides Inde 1. 310.
Morio-Platynodes 2. 550.
Therates et Drypta n. sp. 3. 537.
Insect. Afrique 4. 245.
s. *Chaudoir* B. 2. 29.
- Puysegur** .. Verdissem. Huitres 3. 319, 458.
- Pyanomya** n. g. Miller 7. 162.
- Pycnodontidae** Vetter 4. 271.
Portland u. Neocom Pariser Becken: Cornuel 4. 415, 456, 6. 475.
- Pycnodon distans** Sauvage 4. 659.
- P. Gervaisii** Sauvage 4. 659.
- Pycnogonidae** s. *Pantopoda*.
- Pycnogonum littorale** var. Japan: Slater 2. 268.
- Pycnonotus** Zucht: Rüdiger 10. 229.
- Pycnotilus floccosus** Ramsay 5. 488, 6. 261.
- Pycnopygius** n. g. Salvadori 4. 4.
- Pycnosaccus** n. g. Angelin 1. 95.
- Pycnosaccus** n. g. Saussure 8. 64.
- Pyctorhis longirostris** Hume 2. 75.
- Pygæra bucephala** Haren: Stainton 10. 113.
- Pygobruchus** n. g. Sharp 9. 439.
- Pygocelis antarcticus** Anatomie: Filhol 6. 525.
- Pygoctenucha** n. g. Grote 6. 676.
- Pygopterus** Traquir 1. 190.
- Pygoxyon** n. g. [Col.] Leder 4. 128; Reitter 5. 100.
- Pylocheles** n. g. Milne Edwards 4. 106.
- Pyralidae** Grote 3. 7, 4. 243, 5. 647; Hulst 10. 427; Snellen 8. 93; Sørhagen 4. 243.
Australien: Meyrick 8. 93, 628, 9. 152.
Britannien: Leech 10. 427.
Chili: Butler 6. 404.
Illinois: Coquillett 7. 1.
Italien: Curo 5. 359.
Neuseeland: Meyrick 8. 402.
Nordamerika: Fernald 10. 427; Grote 2. 25.
Synonyma: Meyrick 8. 405.
- Pyralis farinalis** Biologie: Hellins 8. 402.
- P. lienigialis** Britannien: Thompson 4. 243.
- P. sacchari** n. Zucker schädlich: Dränert 5. 225, 389.
- P. secalis** Schoyen 2. 562.
- P. vincalis** Labeyrie 2. 25.
- Pyrameis cardui** s. *Vanessa* Clarke 3. 299.
- P. Huntera** Instinct: Martfeldt 6. 409.
Larve: Thely 2. 25.
- Pyramidellidae** »Challenger: Watson 4. 265, 7. 34.
- Pyramocera** n. g. Butler 3. 534.
- Pyrauga aestiva** Canada: Mollwraith 8. 227.
- P. cyanictera** n. Berlepsch 2. 316, 411.
- Pyrapractus** n. g. Fairmaire 8. 648.
- Pyrenestes unicolor** n. Africa: Reichenow 1. 230.
- Pyresthesia** n. g. Butler 3. 292.
- Pyrogophysa** n. g. Crosse 2. 602, 3. 458.
- Pyrogopsis** n. g. Rochebrune 7. 553.
- Pyrgotis** n. g. Meyrick 6. 179.
- Pyrgula nevadensis** n. Sierra Nevada: Call 8. 169; Stearns 7. 74.
- Pyrgulifera** White 8. 455.
- Pyrgus** Plötz 7. 488.
Variabilität: Schilde 9. 654.
- Pyrrus** n. g. Simon 4. 536.
- Pyrochroidae** Moody 3. 537.
- Pyrocoelia** Revision: Olivier 9. 674.
- Pyroderes argyrogrammus** Stainton 3. 603.
- Pyromelana Francisana** Gurney 6. 63.
- Pyromorphidae** Bolivar 7. 462, 8. 396.
- Pyrophanus** n. g. Olivier 9. 441.
- Pyrophoridae** Licht: Aubert 8. 142.
- Pyrophorus** Leuchtorgan: Heinemann 9. 674, 10. 135.
- Pyrosoma** Joliet 4. 391, 559.

Pyrosoma Entwicklung: Joliet 5. 415, 6. 204, 434, 7. 32.
 Knospung: Joliet 4. 248, 391.
Pyrrha n. g. Hutton 7. 284.
Pyrrhocorax alpinus Ötscher: Kadich 7. 606.
Pyrrhocoris Britanniæ: Rye 2. 7.
P. apterus Eibildung: Wielowiejski 9. 123.
Pyrrhona n. g. Bates 8. 424.
Pyrrhopoda n. g. Kraatz 3. 606.
Pyrrhopyga Plötz 3. 7.
 Centralamerica: Mathew 5. 390.
Pyrrhula Green 9. 515.
 Japan: Seebohm 10. 544.
 Psychologie: Rüdiger 10. 229.
 Sibirien: Seebohm 10. 544.
P. kurilensis n. Kurilen: Sharpe 10. 229.
P. major Siebenbürgen: Csátó 6. 63.
P. vulgaris Biologie: Rüdiger 7. 134.
 Melanismus: Macpherson 6. 525.
Pyrrula Fischer 8. 455; Martin 4. 55.
P. rusticula Pantanelli 8. 742.
Pytelia Wieneri Forbes 4. 5.
Pytheus pulcherrimus Lameere 7. 252, 512.
Pythia Nomenclatur: Cox 6. 210.
Pythodora n. g. Meyrick 10. 405.
Python Breitensteini n. Borneo: Steindachner 3. 555.
P. curtus n. Sumatra: Hubrecht 3. 50.
P. molurus Forbes 5. 462 (bis).
P. Sebae Blanchard 6. 241.
 Anatomie: Lataste 3. 128.
 Lymphsystem: Jourdain 3. 555.
 Monstros.: Albrecht 6. 481.
Pythonomorpha Cope 1. 208.
Pyxicola annulata n. Leidy 6. 132, 334.
P. constricta n. Stokes 7. 411.

Q.

Quadrasia n. g. Hidalgoi n. sp. Crosse 10. 160.
Quadriloba n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Quadrina diazoma Smith 9. 654.
Quadrumana s. Pitheci.
Quaestivulus Abeille 5. 100; Bolivar 7. 530;
 Schaufuß 5. 100; Uhagon 7. 530.
Quaestus Abeille 5. 100; Bolivar 7. 530; Schaufuß 5. 100; Uhagon 7. 530.
Quajal . . . Incrociamenti baco di seta 9. 132.
Quatrefages A. de Crania ethnica 1. 240, 3. 249, 485.
 Das Menschengeschlecht 1. 240.
 Pigeon monstr. 2. 74.
 The Human Species 2. 417.
 Craniol. race austral. 3. 250.
 Craniol. nègres afric. 3. 485 (bis).
 Determ. race 4. 297.
 L'espèce humaine 5. 8.
 L'homme foss. Lagoa-Santa 5. 155.
 Craniol. race mongol. 5. 278.
 Ch. Darwin 5. 294.
 Etat Sc. nat. et anthrop. Brésil 6. 281.
 Distrib. géogr. nigrites 6. 551.
 Rem. et observ. Anat. Vogt 6. 597.
 Hommes fossiles 7. 334, 632.
 Moas 7. 603, 8. 226.
 Dern. decouvertes 8. 526.
 H. M. Edwards 8. 542, 9. 1, 297.
 L'Homme tertiaire 8. 741.
Quay J. Rhyssa 3. 604.
Quedenfeldt G. Afric. Coleopt. 3. 605.
 Diagn. afric. Cerambyciden 5. 101.
 Longicornier Chinchoxo 6. 429.
 Beschreibung african. Longicornier 6. 429.
 Longicorn. Angola 6. 202.
 Acmaestes 7. 262.
 Cicindel. und Carabid. Quango 7. 263.
 Tefflus 7. 252.
 Tenebrionid. und Cistelid. Angola 8. 654.
 Pectinicorn. und Lamellicorn. Angola 8. 117.
 Chevrolatia insignis 8. 425.
 Notoxus n. sp. 8. 427.
 Copal-Insecten Africa 9. 121.

Quedenfeldt G. Clerid. n. sp. Westafrika 9. 179.
 Käfer Portorico 9. 670.
 Buprestid. und Elaterid. Angola 9. 671.
 Cheilopoma castaneum 9. 672.
 Notoxus n. sp. Centralafrika 9. 674.
 Cerambycid. Africa 10. 133.
 Anthotribiden etc. Angola 10. 446.
Quedenfeldt M. Echidnoglossa 5. 103.
 Staphylinen Angola 5. 105.
 Staphylinen Mittelmeerfauna 5. 105, 414.
 African. Cerambyciden 5. 396.
 Oedichirus foveicollis n. 6. 430.
 Staphylinenfauna Südsanien etc. 6. 431, 7. 531, 8. 142.
 Käfer Brandenburg 7. 509.
 Käfer Dessau n. Wittenberg 7. 509.
 Clerus sanguinosus 8. 426.
 Gnorimus variabilis 8. 426.
 Kleine coleopt. Mittheil. 8. 647.
 Chevrolatia Bonnairei n. 8. 650.
 Weise, Käfer d. Mark Brandenburg 9. 157.
 Seltene Käfer Berlin 9. 437.
Quedius Deutschland: Eppelsheim 5. 104.
 Europa: Kraatz 1. 142.
 Flügeldecken: Eppelsheim 3. 198, 316.
Quelch John J. Thunaria zelandica 6. 337.
 Ooecium Spiralaria florea 6. 433.
 Reef Corals „Challenger“ 7. 414, 10. 50.
 Stylasteridae 7. 416 (bis).
 Schizoporella Ridleyi und simplex 7. 532.
 Milneporidae 8. 6.
 Deep-Sea und Shallow-water Hydrozoa 8. 571.
 Peripatus Demerara 9. 628.
Quelchia n. subg. Duncan 10. 51.
Quenstedt Friedr. Angust Petrefactenkunde Deutschlands 1. 5, 376, 2. 418, 3. 486, 4. 9, 426, 5. 515, 6. 552, 7. 1, 161, 8. 259.
 Handbuch Petrefactenkunde 5. 279, 6. 56, 266, 551, 7. 161, 335, 634, 8. 259, 527, 741, 9. 281.
 Bällodius Bollensis 5. 510.
 Schöpfung d. Erde 6. 266.
 Ammonit. schwäb. Jura 7. 256, 538, 8. 150, 675, 9. 212, 464, 695, 10. 158, 474.
Quenstedtia n. g. Nicholson 2. 553.
Quenu E. Dével. coeur 7. 136.
 Arcs branch. homme 9. 732.
Quercotherium n. g. Fihel 3. 482.
Querquedula formosa s. Anas Querquedula.
 Quick Edg. R. Habits Arviculinae 8. 521.
Quinquaud E. s. Gréhaud 5. 459, 6. 527.
Quintin W. H. St. Wildfowl Yorkshire 9. 509.
 Coochoos fed by Wagtails 9. 724.
Quiscalinae Sclater 8. 257.
Quiscalus purpureus Biologie: Aldrich 5. 275.
 Nahrung: Beal 5. 5.
 var. aeneus Brewster 4. 494.
Quistorp Gust. Weiße Störche 2. 316.
 Beobachtungen 1878/79 2. 410.
 Zug d. Kibitze 2. 414.
 Umkehr d. Vögel 3. 53, 4. 292.
 Wandervogel Neuropommern 3. 465, 4. 583.
 Vögel Neuropommern 4. 490.
 Zugvögel Greifswald 6. 36.
 Ziehen d. Vögel 6. 36.
 Nestanlage 8. 204.

R.

Raacke O. Helia calvaria 3. 6.
Rabbitt Miss Frances E. s. Babbitt.
 Vestig. glacial. man Minnesota 7. 632.
Rahl Carl Entw. Planorbis 3. 31, 319,
 Planorbis 3. 625.
 Entw. Prosobranchien 6. 450 (bis), 7. 53.
 Zelltheilung 7. 690, 8. 308.
 Segmentirung d. Hirnes 8. 457.
 Herz Amphib. 9. 703.
Rahl-Rückhard H. Centralnervensyst. Alligator 1. 45.
 Hörhaare Isopod. 2. 103.
 Chorda Hypophysis etc. 3. 627.
 Fornix Reptil. 5. 129.

- Rabl-Rückhard H.** Entwicklung Knochenfisch-
gehirn 5. 440.
Gehirn Knochenfische 6. 27, 7. 50, 460, 8. 176.
Vorderende Chorda dorsalis 10. 161.
Zirbeldrüse 10. 162.
- Rabus A.** Muscardinus avellanarius 5. 277, 512.
- Rachlaeetes** Cope 2. 610.
- Rachborski M.** Pflanzenparas. Fische 9. 469.
Pflanzenparasit. Karpfen 9. 486.
- Radakoff W.** Ornithol. Bemerkungen Bessarabien
etc. 2. 457.
- Radde Gust.** Orn. caucasica 7. 584, 8. 205, 499.
Vogel Caucasus 7. 584.
Skizzen Caucasus Aves 8. 205.
Vogelzug Caucasus 8. 205.
Fauna u. Flora Caspigebiet 9. 587.
Reisen russ.-pers. Grenze 9. 587.
- Radiaster n. g.** Perrier 5. 198, 8. 341.
- Radiata** Hoden: Douville 2. 362.
- Radicipes n. g.** plenocristatus n. Japan: Stearn
6. 622.
- Radinacra n. g.** Butler 1. 136.
- Radinogoes n. g.** Butler 10. 406.
- Radiolaria** Brandt 9. 331, 10. 283 (bis); Haeckel
5. 33, 6. 605, 7. 410, 10. 667; Hertwig 2. 126,
3. 311; Pantanelli 3. 412; St. Georg 1. 18.
Atlantischer Ocean: Duncan 4. 342.
»Challenger»: Haeckel 4. 342, 10. 328, 598.
Gelbe Zellen: Geddes 5. 322, 565.
Geometrie: Haeckel 7. 410, 698.
Jura: Rüst 7. 698, 8. 313.
Kalk: Pantanelli 4. 30.
Kieselschiefer Mt. Catini: Pantanelli 8. 568.
Kreide: Rüst 10. 598; Wallich 4. 103.
Lias Schafberg: Dunikowski 5. 565.
Neapel: Brandt 9. 331 (333).
Nordpolexpedition: Brady 1. 90.
Santa Barbara: Pantanelli 3. 412.
Skelet: Bütschli 5. 33, 324.
Symbiose: Brandt 5. 32.
Tripoli Grotte: Stöhr 3. 152.
- Radiopora intermedia** n. Jullieu 2. 172.
- Radoszkowski O.** Nouv. méthode déterm. Bom-
bus 1. 308.
Hymen Angola 5. 226.
Beschr. neuer Hymenopt. 6. 410.
Espèces rares Bombus 7. 8.
Fourmis Cayenne Franc. 7. 506, 8. 114.
Hymenopt. Amérique 8. 95.
Étud. Hymenopt. 8. 95.
Armur. copul. Bombus 8. 113.
Revis. Mutillides 8. 646, 9. 155.
Armures copul. Philérides 9. 420.
Faun. Hymenopt. Transcasp. 9. 655.
Revis. Dasypoda 10. 430.
- Radziminski S. L.** Anthropol. Ausstellung 3. 365,
366.
- Rae John** Migrat. Wagtail 4. 294.
Birds carried by Cranes 5. 270.
Intellig. Anim. 6. 311.
Hovering of Birds 6. 497.
Flying Fish 8. 173.
Domest. Duck 8. 200.
- Raettig A.** Albino Aale 2. 484.
- Rätzer . .** Excurs. Schweiz 4. 536.
- Racymakers D.** Moll. Grez. 8. 449.
Limnaea glabra Lubbock 8. 454.
Ablat. Paludina contexta 8. 455.
Dreissena coehleata 8. 676.
s. Loe A. 8. 656.
- Raffaele Fed.** Lichomolgus spinosus n. 10. 357.
- Raffray A.** Lomaptera gloriosa n. Neuguinea 1.
325.
Therates misoriensis n. 1. 326.
Coléopt. Malaisie et Nouv. Guinée 2. 290.
Goliathus Plinto n. 4. 469, 5. 103.
Coléopt. Abyssinie 5. 394, 652.
Descr. Coléopt. nouv. 5. 651.
Pogonostoma 7. 30.
Disp. géogr. Coléopt. Abyssinie etc. 9. 157, 437.
Étud. Paussides 10. 135.
- Ragg Fred. W.** Organ. Evolut. 6. 601.
- Raghuva n. g.** Moore 4. 540.
- Ragonot E. L.** Swammerdamia 2. 274.
- Ragonot E. L.** Larvae Microlepidopt. 3. 5, 298,
8. 86.
Microlepidopt. 3. 298, 436, 7. 483.
Gelechia tabacella 3. 298.
Entom. Portugal 4. 241.
Butalis n. sp. 4. 465.
Microlepidopt. Espagne 5. 626.
Goniodoma Milliurella n. 6. 181.
Schistotheca n. g. canescens n. 6. 409.
Moy. contre Phylloxera 8. 63.
Aglossa et Homoeosoma n. sp. 8. 89.
Pseudogalleria n. g. inimicella 8. 93.
Glyphypteryx argyroguttella n. 8. 625.
Brit. Phycitidae et Galleridae 8. 626.
Zophodiopsis hyaenella 8. 627.
Buccinatrix maritima Cabourg 9. 132.
Phycitidae 9. 152.
Salebria minutella n. 9. 153.
Amblypalpis n. g. Olivierella n. 9. 413.
Cledeobia oculatula n. 9. 414.
Coleophora amethystinella 9. 414.
Acclim. Anosia Plexippus Angleterre 10. 421.
- Ragsdale Geo H.** Peucea Cassinii 2. 317.
Centurus aurifrons 3. 74.
Polyborus brasiliensis 3. 75.
Vireo atricapillus 4. 6.
Tryngites rufescens 4. 173.
Lophophanes atrocristatus 4. 421.
- Raja** Cornish 4. 145.
Becherzellen: List 8. 476.
Darmklappe: Parker 8. 554.
Spermatogenese: Jensen 7. 388.
Tympanum: Howes 6. 475.
- R. clavata** Oviduct des Männchens: Matthews
9. 239.
- R. erluacna** Blastodisk: Ryder 9. 487.
- R. inornata** Jordan 4. 415.
- R. mira** n. Garman 1. 189.
- R. nasuta** Venensystem: Parker 4. 563.
- R. nidrosiensis** n. Drontheim: Collett 4. 563.
- R. stellulata** n. Monterey: Jordan 4. 415.
- Rajadae** Hasse 1. 186, 189.
Australien: Douglas 9. 470.
Cloakenepithel: List 9. 238.
Entwicklung: Ryder 8. 474.
Nahrung: Wilcocks 9. 487.
Zahlenverhältnis Geschlecht: Haacke 8. 681.
- Railliet A.** Oxyuris curvula 6. 627, 7. 233.
Notic. Helminthol. 8. 342, 345.
Élém. zool. médic. et agric. 9. 9, 564.
Notes Sporozoaires 9. 589.
Sarcoptes laevis n. 10. 376.
- Raimondi C.** Ossa sacre Uomo e antropoidi 8. 736.
- Raincourt Miquis** de Fossil. sables moyens 7. 634.
Faune Septuill 8. 259.
- Raincourtia** n. g. Fischer 8. 455.
- Raine Walter** Circus Montagui 3. 557, 4. 75.
Buteo maximus 6. 60.
- Rakowski Jos.** Mollusk. Bóbrka i Premyslany 3.
364.
Schnecken u. Bivalv. Śrzyżów 3. 364.
Schnecken u. Bivalv. Kamionka Strumilowej 3.
364.
- Ralf Thos.** Humble Does food produce Variation
4. 539.
- Rallina zonativentris** n. Cabanis 5. 5, 485.
- Rallus aquaticus** Tobias 5. 5.
Größe: Aplin 9. 726; Christy 9. 726.
Nistend: Turner 9. 278.
- R. elegans** Maine: Brown 5. 275.
- R. gularis** Stejneger 10. 544.
var. aldbabramus Aldabra: Günther 2. 196.
- R. Jonyi** Stejneger 10. 544.
- R. longirostris** Brewster 4. 172.
Rassen: Ridgway 3. 481.
- R. macquariensis** n. Macquarie-Insel: Hutton
3. 75.
- R. obsoletus** Biol.: Bryant 3. 444.
- R. striatus** Stejneger 10. 544.
- R. sulcirostris** Selater 3. 558.
- Ralph Will. L.** Bird Oneida County 10. 524.
- Ramisponging** Geislingen: Klemm 6. 334.
- Ramos Mexia** Matias Catilla zool. evolucion
10. 302.

Ramphastidae Anat.: Forbes 6. 63.
Ramphomyia argentata n. Röder 10. 402.
Ramsay A. *Eclectus* spec. 1. 351.
Birds New Hebrides 3. 51.
Rhipidura cervina n. 3. 75.
Puffinus carneipes 3. 75.
Zool. New Guinea 3. 79, 101 (bis), 7. 185, 9. 267.
Zool. Solomon Isl. 3. 128, 4. 514, 6. 114.
Zool. Chevert 3. 129.
Birds Solomon Islands 5. 271, 467, 6. 58, 258 (bis), 7. 119.
Ornithol. Letter 5. 463.
Pycnoptilus floccosus 5. 488.
Tephros Whitei n. 6. 64.
Mus Thomsoni n. 6. 84, 264.
Zool. Lord Howe's Island 6. 114.
Apogon Güntheri 6. 236.
Coris semicincta n. 6. 236.
Gobiesox n. sp. 6. 237.
Novacula Jacksonensis n. 6. 237.
Hemerocoetes Haswelli n. 6. 237.
Pseudophycis breviusculus 6. 238.
Therapon Macleayana n. 6. 238.
Eggs Fijian Birds 6. 243.
Austral Oology 6. 243, 7. 119.
Eurystopodus nigripennis n. 6. 260.
Pycnoptilus und *Pachycephala* 6. 261.
Plectorhyncha fulviventris n. 6. 261.
Oriolus affinis 6. 261.
Mus Salomonis n. 6. 264.
Carpophaga Finschii 6. 504.
Monarcha Browni n. 6. 523.
Solea lineata n. 7. 109.
Descr. new Anstral Fishes 7. 306.
Rhipidura fallax n. 8. 504.
Halcyon und *Pitta* n. sp. 8. 729.
Collyriocincla Boweri n. 9. 268.
Marsup. Egg Echidna hystrix 9. 276.
Surrey Scient. Research. 9. 330.
Catal. Echinoderm. Austral Mus. 9. 606.
Descr. Austral Fishes 9. 700.
Coris rex n. 9. 701.
Nannocampus und *Seriola* n. sp. 9. 702.
Notes migrat. Birds Australia 9. 721, 10. 205.
Ramsay R. G. *Wardlaw Synops. Pomatorhinus* 1. 232.
Oriolus consobrinus n. 3. 341.
Ornithol. Sumatra 3. 556.
Analcipus et Edoliosoma n. sp. 4. 169.
Descr. n. sp. Birds Sumatra 6. 258.
Contributions Ornithol. Philippine Islands 8. 208, 10. 205.
Sarcorampus aequatorialis 8. 504.
Copsychus niger n. 9. 723.
Ramsden Hildebr. *Synon. British Lepidopt.* 8. 399.
Ramson W. B. *Cardiac. Rhythm, Invert.* 9. 62.
Rana *Abnorme Wirbelsäule*: Morgan 10. 182.
Abnormer Urostyl: Morgan 10. 503.
Anatomie 2. 142; Ecker 4. 660, 6. 239; Ewart 7. 563; Marshall 9. 241; Stirling 6. 478.
Asymmetrie: Bayer 5. 444.
Athmung: Lange 6. 478; Newell 1. 334; Siebert 3. 628.
Auge: Schleich 8. 739; Virchow 4. 149.
Bastardbefruchtung: Born 8. 198.
Bastarde 7. 309.
Becherzellen: List 7. 563 (bis), 8. 198, 478.
Biologie: Fischer 7. 562; Müller 2. 298.
Blutvergiftung: Mason 4. 487.
Blutkörperchen: Bassi 10. 503; Trinchese 2. 106.
Bulbus aortae: Harteg 5. 129.
Centralnervensystem: Mason 3. 628.
Cerebrospinalachse: Setschenow 5. 445.
Chorda dorsalis: Birg 5. 129, 6. 478.
Deutschland: Böttger 8. 704; Boulenger 9. 704.
Doppelbildung: Born 6. 32.
Ei: Born 7. 563, 8. 477; Dewitz 10. 503; Hertwig 8. 478; Thain 10. 503.
Embryologie: Roux 6. 478, 7. 563, 8. 198, 9. 585, 10. 504; Smith 2. 485; Yung 9. 241.
England: Boulenger 8. 198.
Erregbarkeit: Sedgwick 6. 32.
Feinde: Martyr 9. 704; Roth 9. 704.

Rana *Gallengänge*: Brunn 7. 111.
Galvan. Strom: Hermann 10. 183.
Gefäße: Virchow 4. 487.
Gehirn: Kate 10. 182; Steiner 8. 704, 10. 503; Wiedersheim 3. 497.
Geschlecht: Pfüger 7. 111.
Geschlechtsorgane: Tarchanoff 10. 503.
Herz: Engelmann 6. 239; Gaskell 6. 239, 7. 111; Harnack 4. 581; Langendorf 8. 477; Löwit 3. 628; Pohl 7. 563; Verheoff 6. 239.
Herzbewegung: Sanderson 1. 334.
Herzgifte: Karewski 4. 581.
Herznerven: Klug 4. 660.
Intelligenz 8. 198.
Iris: Edgren 2. 53.
Krappfärbung: Kastschenko 6. 32.
Larven: Barfurth 10. 504; Boulenger 3. 50, 4. 488; Duval 3. 551, 6. 239, 7. 309; Fischer 10. 502 (weiß); Giacosa 6. 239, 7. 563; Jourdain 6. 239; Richey 4. 417, 5. 445; Yung 4. 581, 9. 241, 489.
Larvenschutz: Monks 2. 53.
Lymphherz: Luchsinger 3. 628; Weliky 7. 563.
Magenerven: Maracci 8. 477.
Metamorphose: Barfurth 10. 504.
Mexico: Boulenger 6. 480.
Nerven: Dogiel 5. 445; Durham 9. 704; Ehrmann 4. 581; Korybutt 1. 206; Löwe 2. 343; Macallum 9. 210, 327, 10. 182; Mays 9. 704; Sihler 8. 704.
Netzhautstäbchen: Oppenheimer 1. 206.
Nordamerica: Cope 10. 503.
Norddeutschland: Boulenger 7. 563.
Nucleus: Thain 9. 704.
Ovarium: Perényi 4. 660.
Pacini'sche Körperchen: Weliky 9. 489.
Paralyse: Aubert 6. 32.
Parasiten 5. 445.
Pepsindrüsen: Sewall 4. 488.
Perioesophagealhaut: Harvey 6. 478.
Plexus lumbo-sacral: Brann 10. 503.
Pseudokorperl: Stadelmann 2. 53.
Pupillenerweiterung: Schiploff 9. 489.
Pygmaee: Evans 8. 198.
Reproduktionsorgane: Kent 9. 241; Sutton 9. 217.
Reichnerv: Seisow 3. 338.
Roth: Betta 10. 504; Camerano 9. 489; Héron 10. 504.
Rückenmark: Birge 6. 478; Cad 7. 563; Grünhagen 4. 487; Setschenow 4. 487; Uschinsky 8. 704.
Schallblasen: Peters 5. 129.
Singapore: Blanford 4. 488.
Spanien: Seoane 8. 477.
Spermatozoa: Blomfield 4. 441.
Spinalganglien: Lenhossék 9. 489, 704.
Stiftchenzellen: Kölliker 9. 241, 489.
Stimme: Kimakowicz 9. 241.
Überwintern: Kollmann 7. 562.
Urin: Aldrich 2. 53.
Vasomotoren: Ackharoff 9. 704; Michailow 4. 148.
Venen: Maggi 2. 396.
Verdauung: Sanquirico 4. 58.
Wanderung: Ballou 10. 504.
Yurimaguas: Boulenger 7. 562.
Zungendrüsen: Biedermann 5. 239.
Zwangsbewegungen: Steiner 9. 241.
R. agillis Lessona 9. 489.
Deutschland: Böttger 3. 551.
Entwicklung: Héron 2. 106, 10. 504.
R. arvalis Born 3. 554; Boulenger 10. 182; Smith 7. 111.
Niederlande: Weber 1. 206.
R. esculenta Lautenbach 2. 396.
Biologie: Macpherson 6. 478.
England: Boulenger 8. 477.
Entwicklung: Yung 4. 488, 7. 309, 563, 8. 198.
Glaskörpergefäße: Zimmermann 9. 704.
Larven: Keßler 3. 50.
Mißbildung: Lauterborn 9. 704.
Nahrungseinfluß: Yung 5. 445.
Nervensystem: Fubini 4. 417.
Norddeutschland: Boulenger 7. 563.

- Rana esculenta** Sardinien: Corona 3. 338.
 Urogenitalsystem: Perényi 10. 504.
 Varietät: Camerano 6. 32, 478.
 var. **ridibunda** Boulenger 9. 241.
R. fortis Boulenger 7. 563.
R. fusca Bern 3. 554; Boulenger 9. 489; Honnorat 4. 290; Smith 7. 111.
 Abnorme Wirbelsäule: Howes 10. 182.
 Abnormität: Bourne 7. 563, 8. 704.
 Albine Larven: Lessona 4. 417.
 Atmung: Wedenskii 4. 417.
 Biologie: Fischer 7. 563.
 Entwicklung: Héron 2. 194, 10. 504.
 Europa: Ninni 9. 704.
 Färbung: Wiedersheim 1. 208.
 Fruchtbarkeit: Héron 2. 107.
 Geschlecht: Griesheim 6. 660.
 Hochzeitskleid: Böttger 9. 241; Haller 9. 241, 489.
 Italien: Betta 9. 704; Borelli 10. 182; Camerano 9. 704.
 Keimfleck: Spencer 8. 477, 704 (bis), 9. 241.
 Larven: Boulenger 3. 462.
 Lymphgefäße: Jourdain 4. 660, 6. 32, 7. 111, 309.
 Manstros: Bern 5. 129.
 Mundhöhle: Holl 10. 504.
 Nervensystem: Fubini 4. 417.
 Ovary: Bourne 7. 563.
 Stimbasse: Camerano 9. 489.
 Wirbelsäule: Bourne 7. 563; Schwegmann 8. 477.
 var. **Honnorati** n. Héron 4. 290.
R. gigas Biologie: Peters 4. 487.
R. guttulata n. Madagascar: Boulenger 4. 417.
R. hallecina Centralnervensystem: Mason 3. 628.
R. latatei Piemont: Peracca 8. 704, 9. 489.
 Venetien: Camerano 10. 504.
R. macrocnemis n. Kleinasien: Boulenger 8. 704.
R. mascarenensis Boulenger 3. 128.
R. oxyrrhinus s. *R. arvalis*.
R. pipiens Centralnervensystem: Mason 3. 628.
R. platyrhinus s. *R. fusca*.
R. septemtrionalis Garnier 7. 111.
R. sternosignata n. Sind: Murray 8. 704.
R. temporaria s. *R. fusca*.
Ranatra Chitinbildung: Korschelt 10. 83.
R. linearis Biologie: Laker 2. 369.
Ranarus n. g. Fortis 9. 241.
Ranellaceae »Challenger«: Watson 6. 435.
Ranghona n. g. Moore 7. 41.
Rangifer caribou Leidy 2. 610.
R. tarandus Du Chailu 6. 531; Slöarski 6. 529.
 Hercyn. Wald: Nehring 2. 77.
 Löb Wiener Becken: Karr 3. 345.
 Rixdorf: Dames 7. 627.
Raudae Boulenger 6. 477.
 Asien: Boulenger 9. 704.
 Zähne: Weigel 3. 364.
Raninops n. g. Milne Edwards 4. 106.
Rank O. Flußkrebs 10. 641.
Ranke . . Der Mensch 9. 540.
Ransom W. B. Spinal and Visceral Nerves Cyclostomat. 10. 179.
Rant Math. Beschreibung Obstzucht schädliche Insecten 8. 595.
Ranvier L. Méthode de l'or 1. 1.
 Histol. syst. nerv. 1. 85.
 Plex. nerv. corné 2. 394.
 Technisches Lehrb. Histol. 2. 436.
 Corps muqueux de Malpighi 3. 33.
 Gland. Sudoripar. 3. 129, 247.
 Leçons d'anat. génér. 3. 149, 4. 101.
 Anat. Syst. muscul. 3. 320.
 Terminat. nerves 3. 577.
 Névreglie 5. 560.
 Moelle épinière 6. 233, 456.
 Gangl. cérébro-spinaux 6. 233, 456.
 Cellul. corps muq. Malpighi 6. 262.
 Trav. labor. histol. 6. 308, 9. 325.
 Eleidin. Mammif. 7. 331, 608.
 Membr. muqueuses 7. 387, 690, 8. 307, 551, 9. 35, 326, 584, 10. 8.
 Mécanisme sécrétion 10. 27, 279, 303, 327, 591, 663.
 Vacuol. cellul. caliciform. 10. 278, 591.
Ranvier L. Muscles chez les rongeurs 10. 549.
 s. Lee A. B. 10. 2.
Ranzania Bertolonii Lucas 3. 27, 4. 391.
R. truncata Anatomie: Trois 8. 179.
Rapa Catalog: Cresse 8. 455.
Raphanocrius n. g. Wachsmuth 9. 67.
Raphignathus Kramer 2. 269.
Raphipeza n. g. Butler 3. 297.
Raphium sulcipes Förster 8. 399.
Raphyrus Hixoni n. Port Jackson: Lendenfeld 9. 602.
Raptatores 7. 130; Brown 6. 60; Gurney 6. 60; Riesenhal 8. 200.
 America: Gurney 2. 411.
 British Museum: Gurney 4. 75.
 Celebes: Meyer 2. 195.
 Cechabamba: Blasius 8. 205.
 Deutschland: Riesenhal 1. 214, 3. 73.
 Europa: De Murs 10. 204; Hodek 1. 214.
 Neubritannien: Gurney 5. 272.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Rußland: Menzibier 8. 207.
 Saigon: Gurney 5. 468.
 Syrien: Pelzel 3. 244.
 Ungarn: Madarász 8. 210.
Raschke W. Anat. u. Histol. Larve *Culex nemo-*
resus 10. 401.
Raspail Xavier Monogr. rossignol 2. 607.
Rasuma n. g. Moore 7. 41.
Ratarda n. g. Moore 3. 5.
Rath Otto vom Sinnesorg. Chilognathen 9. 627, 10. 78.
 Beitr. Kenntn. Chilognathen 10. 78.
 Hautsinnesorg. Insect. 10. 627, 645.
Rathbun Frk. Birds New York 2. 487.
 Bright Feathers 4. 3.
Rathbun Rich. Addit. Echinoid. Brazil 1. 19.
 Coral Reefs Itaparica 2. 127, 249.
 Devon. Brachiopod. Para 2. 172, 292.
 Ch. F. Hartt 2. 217.
 Brasil Corals 2. 553.
 Brasil Echinoderms 3. 274.
 Litt. Fauna Provincetown 4. 322.
 Marine Invert. New England 5. 322.
 Shrimp and Prawn Fish U. St. 6. 153.
 Amer. Init. Deep-Sea Dredging 7. 659.
 Deep-sea investigations 7. 659.
 Decrease Lobster 8. 33.
 Siphonostoma American Waters 8. 346.
 Echini Caribbean Sea and Mexico 8. 573.
 Echini Mexico 9. 68, 607.
 Porifera 9. 334.
 Coelenterata 9. 354.
 Echinoderms 9. 356.
 Worms 9. 357.
 Crustac. 9. 362.
 Lobster Culture 9. 352.
 Crinoid Gulf Mexico 9. 606.
 Catal. Echini U. St. Nat. Mus. 10. 53, 309.
 Collect. Econ. Crustac. etc. 10. 283.
 Catal. Madrepora U. St. Mus. 10. 307.
 Pandarus and Chondracanthus n. sp. 10. 354.
 Catal. Porites and Synarea 10. 616.
 Descr. Heliaster U. St. Mus. 10. 669.
Rathouis . . Le Pere Anat. gland. Tort. viviat.
 China 1. 208.
 Pech. contract. Tortues 2. 299.
Rathouisia n. g. sinensis n. Heude 8. 455
Ratitae Musculatur: Gadow 3. 557.
 Trachea: Forbes 5. 3.
Ratte F. *Tribrachyocinus corrugatus* 8. 573, 10. 618.
 Larve Austral. Aphrophorid. 8. 598, 9. 122.
 Devon. Austral. Werthenia 9. 216.
 Trilobites Australia 10. 639.
Ratzeburg J. Th. Ch. Forstinsecten 8. 368.
 s. Judeich J. F. 8. 368.
Ratzel . . Anthropo-Geographie 5. 514.
 Völkerkunde 9. 280.
Rau Carl Abergin. Stone Drilling 4. 498.
 Anthropol. Public. 6. 85.
 Praehist. Fishing 8. 458.
Rauber A. Primitivstreif und Neurula Wirbelth.
 1. 42.

- Rauber A. Absonderung Milch 2. 197.
 Stockbildung d. Vertebrat. 2. 296.
 Lage der Keimpforte 2. 499.
 Ursprung d. Milch 2. 609.
 Entwicklung Wirbelthiere 3. 33, 320.
 Lymphgefäße der Gehörknöchelchen 3. 33, 219.
 Gastrula Wirbelthiere 3. 180.
 Pacin. Körperchen Mensch u. Säugethier 3. 635.
 Syst. spinal. Gangl. 4. 57.
 Wachstumsgesetz 4. 197.
 Galilei Knochenformen 4. 562.
 Grundform Zelle 5. 30.
 Thier u. Pflanze 5. 30.
 Sensible Nerven Muskel u. Sehnen 5. 437.
 Kenntnis d. Zelle 5. 560.
 Blastoporus 6. 456.
 Dickenwachsthum Gehirn 6. 436.
 Plurale Monstra 6. 457.
 Furchung Wirbelth. 7. 76, 9. 328.
 Entwicklung thier. Eier 7. 388.
 Oceanversuche Embr. u. Erw. 7. 388.
 Gewebe Säugethierkörper 7. 607.
 Urgeschichte d. Menschen 7. 631, 8. 258.
 Histol. Systeme 7. 690.
 Karyokinet. Proceß 7. 691.
 Erste Furchung des Eies 7. 691.
 Ontog. Vertebr. 8. 456.
 Bedeutung wiss. Anat. 9. 307.
 Personalth. u. Germinalth. Indiv. 9. 325.
 Mitosen Medullarrohr 9. 468.
 Kerntheilung Medullarrohr Wirbelthiere 9. 468, 10. 161.
 Raubold O. Kopfknochen Rind 8. 522.
 Rauff H. Alter Eocaenischicht Mt. Postale S. 261.
 Pourtalesia S. 573.
 Gastropod. vident. Tertiär S. 674.
 Hindia 9. 603.
 Raulin J. Bombyx 3. 436.
 Raun Joh. Entwicklung Cysticerken 7. 215.
 Rauschenbach Frd. Protoplasma u. Blutplasma 6. 309.
 Rautenberg E. Menschen u. Mammuth 8. 526.
 Rautenfeld E. v. Gliedmaßen Ganoid. u. Teleosteer 6. 235.
 Rauwenhoff N. W. P. Car. Linnaeus 1. 254.
 Ch. R. Darwin 6. 105.
 Over het begrip van leven 9. 9.
 Ravadeba n. g. Moore 7. 3.
 Ravenscroft W. H. Habit Cervus axis 7. 627.
 Raveret-Wattel C. Salmo fontinalis 2. 52.
 Piscicult. Expos. univ. 2. 484.
 Reproduct. Saumon 6. 475, 7. 108.
 Rayn Ed. Mesodermfreie Stelle d. Keimscheibe 10. 542.
 Rawasta n. g. Roelofs 3. 537.
 R. Diardi n. Roelofs 4. 469.
 Rawitz Bernh. Ranvier Einschnürrg. etc. 2. 246.
 Spinalgangl. Vertebr. 3. 459, 6. 8.
 Centralnervensyst. Acephalen 10. 473.
 Mantelrand Lima 10. 477.
 Grüne Drüse Flußkrebs 10. 641.
 Rawson Sir W. Rawson? s. Roberts 8. 257.
 Rayleigh J. Soaring of Birds 6. 497.
 Raymond G. Nematus Ribesii 5. 184.
 Raynor Gilb. H. Aplecta occulta 4. 369.
 Coremia quadrifasciaria 4. 541.
 Argynnis Adippe 5. 375.
 Argyrolepis Schreiberiana 5. 626.
 Ellophia fasciaria 6. 407.
 Irrig. emerg. Lepidopt. 7. 481.
 Eupithecia linariata und Acidalia virgularia S. 404.
 Ocneria dispar S. 626.
 Abund. Tortrix larvae S. 627.
 Variety Cabera pusaria 9. 414.
 Hatching Lepidopt. ova 9. 650.
 Read M. Rearing of wild Birds 2. 226.
 Engl. Sparrow 2. 317, 3. 74.
 Turdus migratorius 2. 318.
 Read W. Larus eburneus und Alca torda 9. 514.
 Reading Jos. H. Habits Gorilla S. 256.
 Real y Beyro Embryol. oeil 8. 679.
 Realia Fossil: Böttger S. 169.
 Rebel H. Joh. v. Hornig 10. 565.
 Rebel H. s. Habich O. 6. 402.
 Rebillus n. g. Simon 4. 536.
 Receptaculites Hinde S. 4.
 R. cornuopieae Schlüter 10. 668.
 Receptaculitidae Anatomie: Hinde S. 4.
 Recknagel G. Naturw. Methode 7. 355.
 Reclada n. g. White 1. 118.
 Record Zoolog. 1. 253, 2. 625, 3. 505, 4. 317, 437, 5. 25, 6. 105, 7. 657.
 — ann. sc. et industr. f. 1877 1. 253.
 — sc. Progr. Zool. 5. 533.
 — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 9. 562.
 Rectes Salvadori 2. 227.
 Recueil trav. soc. agric. Agen 7. 363, 9. 8.
 — soc. agric. Eure 2. 123, 3. 269, 4. 196, 6. 594, 10. 254.
 — Acad. Val d'Isère 0. 594.
 — Zool. Suisse 7. 181, 363, 665, 8. 288, 9. 8, 305, 563, 10. 254, 571.
 — soc. sc. Tarn-et-Garonne 1. 68, 4. 100, 6. 290, 9. 563.
 Recurvirostra Cornwall: Hart 4. 5.
 Devon: Nicholls 4. 5.
 R. americana San Diego: Holtenhoff 8. 732.
 Recyntus n. g. Broun 7. 25.
 Redclyffe J. N. Kenward Effect Summer Lepidopt. 8. 57.
 Redier Arth. Le Phylloxera etc. 1. 301.
 Redlich H. Naenia typica 10. 112.
 Redtenbacher Jos. Myrmeleonidenlarven 7. 241, 8. 65.
 Flügelgeäder Insecten 9. 631.
 Redtenbacher L. Tables dichom. Coléopt. Europe 5. 393.
 Reduviidae Alte Welt: Renter 4. 537.
 Reeks Henry Mammals of Shakespeare 1. 48, 235, 2. 358.
 Rees J. van Luchtademing Carcinus Maenas 1. 112.
 Parasit. Infusor. 1. 385.
 Styloplotes und Euplores 4. 613.
 Myroryctes Weismanni 7. 433, 9. 361.
 Protoz. Oosterschelde 7. 697.
 Coelent. Oosterschelde 8. 4.
 Intra-cellul. spijvsverteering etc. S. 170.
 Sexueele voortplanting 10. 279.
 Reeve L. Concholog. indica 1. 165, 326.
 Reeve T. G. Turdus torquatus S. 733.
 Reeves R. E. Woodcock Ireland 6. 64.
 Regadrella n. g. Schmidt 3. 412.
 Regalecus Gill 10. 501.
 R. argenteus n. Meeraki: Parker 8. 179.
 Skelet: Parker 9. 470, 10. 181.
 R. Banksii Dobrée 7. 561; Lütken 6. 476.
 Aberdeenshire: Sim 7. 561.
 Whithy: Harting 3. 337.
 R. glesne Grieg 10. 501.
 Regalia E. Car. Anat. Chiropteri 2. 508.
 Vespertilio Bechsteinii 2. 611.
 Chirot. Ital. 3. 77.
 Vespertilio abramus 3. 347.
 Cubitus Chiropt. 3. 519.
 Ulna d. Chiropteri 4. 77.
 Anomalie numer. vertebres 4. 78.
 Régelsperger Gust. Mollusc. Rochefort-sur-Mer 7. 51.
 Moll. Bern u. Interlaken 7. 536.
 Déform. Physa acuta 10. 478.
 Regillus n. g. Cambridge 8. 36.
 Régimbart Maur. Agabus fusco-aeneus n. Österreich 1. 157.
 Cybister distinctus n. 1. 160.
 Cybister Simoni n. 1. 160.
 Enum. Dytiscid. et Gyrinid. Orient 1. 160.
 Deser. Dytiscid. nouv. Manille 1. 160.
 Classif. Dytiscid. 2. 291.
 Saprinus virescens 3. 27.
 Dytiscid. et Gyrinid. 3. 621, 9. 672.
 Hydrovatus n. sp. 4. 247.
 Dryophilus anobioides 5. 102.
 Gyrinidae n. sp. 5. 247.
 Ess. monogr. Gyrinidae 6. 202, 428, 7. 28, 512, 10. 134.
 Dytiscid. n. sp. 7. 27.

- Régimbart Maur.** Agabus Merkli n. S. 118.
Orectogyrus Polli n. S. 141.
Peltodytes sumatrensis n. S. 427.
Reginella n. g. Julien 9. 676.
 Register z. Arch. micr. Anat. 7. 662.
 — Journal de Conchyol. 1. 165.
 — Sitzungsbericht. Acad. Wien 2. 629, 8. 549.
 — Verh. zool. bot. Ges. Wien 7. 667.
 — Zoolog. Garten 9. 34.
Regnard P. Hémoglobine Crustac. branchiopodes 6. 357.
 Capacité respir. du sang 6. 455.
 High Pressures 7. 387.
 Profond. de l'océan 7. 393.
 Anim. soumis à une pression de 600 atm. 8. 554.
 Haut. Pressions tissus anim. 9. 325.
Regnault Fél. Hyènes Gargas 8. 738.
Réguis J. F. M. Mammif. Provence 4. 295.
 Hist. nat. Vertébr. Provence 6. 9.
Reguloides Brooks 2. 75.
R. Humei Brooks 2. 75, 413, 4. 172.
R. Manteli n. Brooks 4. 172.
R. subviridis Brooks 2. 413.
R. superciliosus Brooks 2. 413.
R. trochiloides Brooks 6. 525.
R. viridipennis Hume 5. 5.
Regulus calendula Befiederung: Beckham 9. 726.
 Nest: Chamberlain 7. 606.
R. ignicapillus Mark 10. 544.
R. satrapa Drew 5. 5.
 Gehirn: Hancock 10. 544.
 Nest: Brewer 2. 317.
Rehberg A. Entwicklung Insectenflügel 9. 631.
Rehberg H. Großschmetterl. Bremen 3. 122.
 Süßwasser Coepod. 3. 291, 416, 4. 32.
 Neue Crustac. Helgoland 3. 301.
Lagenella n. g. mobilis n. 4. 30.
 Zool. Excurs. Marienwerder 6. 403.
 Naturg. nied. Crustac. 7. 436.
Rehmann E. Quatern. Fauna Donauthal 1. 243.
Reiber F. Zool. Cathédrale Strassbourg 6. 114, 602.
 s. Fieber F. X. 3. 176.
Reibisch Th. Aufstellung Conchyliensammlung 9. 445.
Reichardia n. g. Karsch 9. 648.
Reichardt E. Alex. v. Humboldt 5. 174.
Reichardt Paul Schimpanse Tanganika 7. 630.
Reiche Louis Synon. Coleopt. 1. 142.
 Descr. Buprestides n. sp. 1. 158.
Jebusaea n. g. 1. 161.
Oberea n. sp. 1. 162.
 Esp. nouv. Lycides 1. 162.
 N. sp. Coleopt. Hétéromères 1. 309.
Telephoridae n. sp. 2. 292.
 Georissid. et Parnid. et Heterocirid. 3. 9.
Curelionid. n. sp. 3. 25.
 F. de Sauley 4. 437.
 Aug. Chevrolat 8. 541.
Reichel L. Byssusorg. Lamellibranch. 10. 488.
Reichel Paul Mundhöhlendrüsens Wirbelthiere 6. 9, 233.
 s. Legal E. 3. 555, 4. 3.
Reichenau Wilh. v. Anpassungsähnlichkeit 1. 58.
 Insectenfeinde 1. 286.
 Biolog. Notiz. (Lepidopt.) 1. 304.
 Saisondimorphismus Schmetterl. 1. 304.
Pteromalus puparum 1. 308.
 Geweihe Blatthornkäfer 1. 325.
 Biol. u. Psychol. 2. 270, 370, 3. 530.
 Mittel gegen Raubinsecten 2. 573.
 Phaenol. Ins. Mainz 3. 175, 294.
 Duftapp. Sphinx ligustri 3. 437.
 Nester u. Eier d. Vögel 3. 464.
 Archibuteo lagopus 3. 466.
 Pantoffel singende Hündin 3. 483.
 Feinde d. Krauttraupen 4. 371.
 Biol. Macrolepidopt. 5. 77.
 Secund. männl. Geschlechtsscharactere 5. 99.
 Physiognomie Mainzer Becken 6. 114.
Vanessa urticae Züchtung 6. 183.
Reichenbach A. Darwin Regenwürmer 5. 200.
 Chlorophyll im Thierreich 6. 112.
Reichenbach Heinr. Embr. Entw. Flußkrebs 1. 21, 9. 625, 10. 355.
Reichenbach Heinr. Verbess. Rivet-Leiser's Microtome 1. 62.
 Nervensystem Flußkrebs 5. 202.
 Th. Schwann 5. 294.
Reichenbach M. Euphema pulchella 2. 506.
Reichenheim Max Midollo spinale etc. Torpedo 1. 45.
Reichenow A. Fische a. Chinchexo u. Westafrica 1. 43.
 Reptil. etc. Loangküste 1. 205.
 Biogr. Ornithologen 1. 209, 2. 194, 313, 4. 583.
Corythaix etc. n. sp. Africa 1. 230.
Laniarius u. Turdirostris n. sp. 1. 231, 355, 357.
 Vogelbilder 1. 350, 2. 55, 195, 314, 3. 52, 241, 463, 555, 4. 150, 418, 6. 242, 482.
Palaeornis rosea u. *cyancephala* 2. 413.
 Neue Vogel Ostafrika 2. 487, 3. 54, 4. 75, 419, 5. 150, 6. 58.
 Neue Vogelarten Zanzibar 2. 607.
 Leben d. Papageien 2. 608.
 Conserv. Wickersheimer's 3. 145.
 Benennung Vögel 3. 223, 339, 4. 2.
 Compend. neuer Gattungen n. Arten 3. 241, 339, 4. 2, 73, 489, 5. 462, 6. 35, 242, 7. 579, 8. 481, 9. 492, 10. 520.
Ortygometra pusilla 3. 467.
 Treron Schalowii 3. 482.
 Vögel d. Vorwelt 3. 557, 4. 420.
Chrysococyx cupreus 4. 170.
 Presspirantemum 4. 292.
 Stercorarius 4. 422.
 Conspect. Psittacor. 4. 494, 5. 152, 465.
 Pionas 4. 494.
 Straußenjäger u. -Jagd 5. 6.
 Entenvögel zool. Gärten 5. 272.
 Syst. Entenvögel 5. 468.
Linura n. subg. Fischeri n. 5. 487.
 Vögel zool. Gärten 6. 35, 7. 579.
Domicella cardinalis 6. 61.
Merops Böhmii n. 6. 62.
Grauculus Kochii n. 6. 260.
Hypochoera u. *Corythaix* n. sp. 6. 522.
Struthio molybdophanus n. 7. 135, 606, 8. 231.
 Bericht Vögel 7. 579, 8. 450, 706, 10. 201.
 Bericht Säugethiere 7. 607, 8. 733, 10. 230.
 Handwörterbuch Zoologie 7. 667, 8. 307.
Bradyornis Böhmii n. 8. 225.
Melittophagus Böhmii 8. 227.
Psittacula panychlora 8. 230.
 Neue Vogelarten Pelan-Inseln 8. 499.
Enplectes ladeensis n. 8. 712.
Parus pallidiventris n. 8. 731.
 Textor Böhmii n. 9. 272.
 Vögel Innerafrika 9. 509.
Habropys polioptera n. 9. 513.
 Massenhaft. Auftreten Nucifraga Caryoc. 9. 514.
 Monogr. Ploceus 9. 515.
 Begrenzung zoogeogr. Region. 10. 30, 303.
Hyphantia sanguinirostris 10. 225.
 Neue Säugethiere Innerafrika 10. 235.
 G. A. Fischer 10. 301.
 Neue Wirbelthiere 10. 369.
 Ornithol. Sammlung Victoria Njansa 10. 525.
 s. Caton J. D. 5. 4.
 s. Fischer G. O. 2. 56, 3. 341, 4. 3, 7. 582, 8. 206.
 s. Marshall Will. 10. 665.
Reichenow Marie von s. Montes 1. 233.
 s. Newton A. 1. 230, 2. 506, 607.
Reichert C. B. Chorda dorsalis Acanthias vulgaris 1. 332.
Acanthias niger 2. 106.
Reichman Bronislaus Theorie von Darwin 6. 312.
Reid Geo. Birds Lucknow Civil. Divis. 6. 502.
Reid Savile G. Egg of *Cypsilus pallidus* 1. 230.
 Eggs Balearica chrysopolargus 6. 503.
 Winter Notes Morocco 8. 710.
Squirrels and *Picus major* 8. 731.
Turdus torquatus 9. 272.
Habits Squirrel 9. 539.
 Birds Bermudas 10. 525.
 s. Butler E. A. 5. 465, 6. 37, 257, 7. 134.
Reid Wm. Ypsipetes elutata 6. 410.
 Habits Lestris parasiticus 9. 514.
Reiff P. Amselfang 5. 152.

- Reighard Jac. Anat. Anulophorus vagus 8. 10.
Anat. u. Histol. Anulophorus vagus 9. 70.
- Reimann Rich. Echinococcus Hund 8. 11.
- Rein Geo. Embryon. Entw. Milchdrüse 5. 276
(bis), 6. 263, 7. 138.
- Reifung u. Befruchtung Säugethiere 6. 528.
- Rein J. J. Bermudasinseln Corallenriffe 5. 182.
Bildung d. Corallenriffe 5. 326.
- Reinbeck . . Miocene, Mollusca Gottsche 1. 328.
- Reincke Rob. s. Rivas 10. 25.
- Reinhard H. Beitr. Braconid. 3. 604, 5. 80.
Gräberfauna 4. 440.
Ammoplanus u. Hormiopterus 8. 96.
- Reinhard W. Süßwasser-Bryoz. 3. 208, 5. 121,
673, 7. 31, 10. 455.
- Aleyonella u. Cristatella 3. 234.
Echinoderes u. Desmoscolex 5. 56.
Entwicklung Samenkörper 9. 37.
Kinorhyncha Anat. 9. 610, 10. 619, 670.
Ontog. Porcellio scaber 10. 357.
Gegen Ostroumoff 10. 382.
- Reinhardt J. Coelodon 2. 109.
Mitua Salvini 2. 412.
Grypotherium Darwini 2. 610.
Somateria u. Anas 3. 76 (bis).
Brasil Dicotyles 3. 248.
Mesoplonodon bidens 3. 346.
Lanius major 3. 467, 4. 171.
Loxia leucoptera 4. 5.
Cariama 4. 584.
Gumlernes etc. 4. 586.
Grönlands Ornithol. 5. 150.
Remains Cariama 5. 468.
- Reinhardt O. Japaues. Corbicula-Arten 1. 183.
Isthmia 3. 31.
Orcula 3. 219.
Acme Banat 3. 218.
Pupa Hyalina u. Vallonia var. Krause 6. 454.
Japan. Hyalinen 7. 56.
Landschnecken Lampedusa 9. 462.
Mollusken Neuguinea 9. 462.
Fauna v. Lohme 10. 282.
Abnorm. Schneckengehäuse 10. 469.
gypt. Schnecken 10. 472.
Zwillingsseier Amphipeplea 10. 474.
- Reinitz Geo. Coenurus serialis 8. 575.
- Reischek A. Hantum (Aves) 7. 584.
Ornithol. Beob. Neuseeland 9. 509.
- Reiser Othm. Vögel hohe Wand 7. 312.
Tichodroma muraria Wien 8. 232.
Ei Bartgeier 9. 724 (bis).
Picus leucocottus Salzburg 9. 726.
Nutzen u. Schaden Nucifraga 10. 228.
s. Kadich H. 7. 606, 8. 206.
- Reiset J. Exhalat. de l'azot 6. 310.
- Reithrodon Thomas 4. 424.
- R. Alstoni n. Thomas 4. 424.
- Reithrosciurus Jentink 5. 8.
- Reitter Edm. Coleopt. Südungarn u. transsylv.
Alpen 1. 23.
Hapalips n. g. Rhizophag. 1. 24.
Coleopt. n. sp. 1. 142.
Synon. Bemerkungen (Coleopt.) 1. 142.
Neue Arten Cucujidae etc. 1. 142.
Beitr. Kenntn. außereurop. Coleopt. 1. 142 (bis).
Coleopt. Fauna Carpathen 1. 143.
Käferarten Algier u. Orient n. sp. 1. 157.
Agathidium punctato-striatum n. Japan 1. 157.
Nachtr. Kiesenwetter's Coiden 1. 159.
Colydiidae n. sp. 1. 159.
Neue Cucujiden Museum Berlin 1. 159.
Henoticonus n. g. u. Micrambina n. g. 1. 161.
Lobogestoria n. g. 1. 162.
Beitr. Kenntn. Lyctidae 1. 162.
Merophysia etc. 1. 162.
Europ. Orthoperus 1. 162.
Sitophagus n. sp. 1. 163.
Sericoderus Revelieri n. 1. 163.
Platamus u. Telephanus 1. 163.
Sphindus u. Aspidophorus 1. 164.
Strongylus litteratus n. 1. 164.
Cychramptodes n. g. 2. 29.
Xylostylon n. g. 2. 292.
Coleopt. Croat. u. Slavon. 2. 358.
- Reitter Edm. Bestimmungstabell. europ. Coleopt.
2. 461, 3. 438, 4. 373, 5. 100, 7. 11, 509.
Clavicorn. Ostibirien 3. 10.
Synon. Coleopt. 3. 197.
Coleopt. südöstl. Rußland 3. 198.
N. sp. Coleopt. Sumatra 3. 198.
Pselaphid. u. Seydmaenid. 3. 198, 6. 203.
Spelaedytes 3. 199.
Nitidulidae 3. 315.
Coleopt. Aschanti 3. 438.
Coleopt. Reise Croatien etc. 3. 438.
Synon. Bemerkungen 3. 605.
Neue Lagria 3. 622.
Coleopt. Sumatra-Exped. 4. 374.
Chelonarium conspersum n. 4. 375.
Pselaphid. u. Seydmaenid. Syrien 4. 559.
Coleopt. Süddalmatien u. Montenegro 5. 100.
Carabus emarginatus var. Bohatschi 5. 101.
Chevrolatia Marocana n. 5. 102.
Leptomastax 5. 103.
Scaphidium nigromaculatum n. 5. 104.
Seydmaenid. Algier 5. 105.
Seydmaenid. Abyssinien 5. 105.
Trogoderma apicipenne n. 5. 105.
Neue Coleopt. 5. 245.
Caucas. Caraben 5. 246.
Malthodes brachypterus 5. 247.
Trogloirrhynchus myops n. 5. 247.
Namegebung Varietaeten 5. 350.
Synon. Notiz. 5. 393.
Coleopt. Notizen 5. 393, 651, 6. 414, 7. 9, 506,
8. 116, 423, 427, 645, 653, 9. 156, 420, 657, 10.
131, 432.
Belons Coleopt. France 5. 394.
Europ. Anomala 5. 395.
Horn Revis. Nitidulidae 5. 397.
Pselaphid. u. Seydmaenid. Westafrika 5. 413.
Pselaphid. u. Seydmaenid. Brasilien 5. 413.
Naturgeschichte Insecten Deutschlands 5. 651.
Carpophilus spec. 5. 652.
Pleganophorus bispinosus 5. 671.
Otiorynchus n. sp. 5. 671.
Pselaphid. u. Seydmaenid. Java u. Bornéo 5. 671.
Neue ostindische Coleopt. 6. 425.
Carabus spec. 6. 427.
Carabus Weisei n. 6. 427.
Clavigerid. Pselaphid. Seydmaenid. Westindien
6. 427.
Feronia regularis 6. 425.
Deutsche Tichophilus 6. 429.
Necrophorus nigricornis 6. 430.
Pselaphiden Valdivia 6. 431, 9. 183.
Rem. synonym. 7. 10.
Alexia 7. 12.
Deutsch. Anommatus 7. 25.
Aubeonymus granicollis n. 7. 25.
Clavigerid. u. Pselaphid. 7. 26.
Tanythrix Bestimmungstabelle 7. 30.
Pterostichus Walteri n. Montenegro 7. 30.
Sphenophorus 7. 30.
Pselaphid. u. Seydmaenid. Java 7. 281.
Trotommidea u. Sitarobrachys n. g. 7. 282.
Behaarte Insecten 7. 442.
Coleopterolog. 7. 508.
Europ. Acupalpus 7. 510.
Platypusylla castoris 7. 530.
Paederus Pelikani n. 7. 530.
Trachys etc. 7. 531.
Tanythrix u. Tapinopterus spec. 8. 30.
Coleopt. Italien 8. 117.
Bemerk. Catal. Coleopt. 8. 117.
Nitidulid. Japan 8. 123.
Dr. Cl. Hampe 8. 281.
Chevrolatia insignis 8. 425.
Plectes 8. 427.
Bemerk. zu Fauvel's Catal. Bericht 8. 648.
Dasytiscus 8. 651.
Europ. Leistus 8. 652.
Neue Coleopt. Europa 9. 157, 670.
Coleopt. Ergebn. Bosnien 9. 157.
Acupalpus longicornis etc. 9. 177.
Ceroconoma 9. 179.
Laena 9. 181.
Phyllopertha Europa 9. 183.

- Reitter Edm.** Abbild. und Bemerk. Pselaphidae 9. 183.
 Tachys n. sp. 9. 184.
 Schaufuß Scydmaeniden 9. 184.
 Progrès Entomol. Alsace 9. 386.
 Insectensieh 9. 387.
 Entgegnung Fauvel 9. 420.
 Allecula Lövendali n. 9. 438.
 Ochthebius 9. 442.
 Neue Coleopt. Italien 9. 670.
 Bythinus Grilati n. Südfrankreich 9. 671.
 Calobius 9. 671.
 Fauvel Recens. Necrophaga 9. 673.
 Stenosis 9. 674.
 Tapinopterus 9. 675.
 Chelonarum Sumatra 10. 133.
 Abraeus 10. 133.
 Dendrodonis Sumatra 10. 134.
 Elmiden Sumatra n. sp. 10. 134.
 Grotten-Silphiden 10. 136.
 Clidicusarten 10. 449.
 Bestimmungstabelle Homalopia 10. 451.
 Ochrimulus n. g. 10. 452.
 Revis. Scydmaenae Europa 10. 453.
 s. Erichson W. F. S. 423.
 s. Heyden 5. 99, 7. 10, 509, 8. 116, 9. 156 (bis).
 s. Leder 3. 10, 4. 128.
Reitter Hans H. Protophaga-Theorie 4. 29, 198.
 Conochilus volvox 4. 345.
Reitteria Reitter 1. 162.
Remelé Ad. Diluvialgesch. norddeutsch. Flachland 6. 553.
 Cyrtendoceras n. g. 10. 475.
Remiornis n. g. Heberti Eocaen Reims: Lemoine 5. 151.
Remipes Mandibel n. Maxillen: Smith 1. 112.
Remiza n. g. Stejneger 10. 525.
Remouchamps Ed. Rhea americana 3. 558.
 Glande gastr. Nandon 4. 76.
Renant J. s. Motta-Maia 1. 45.
Renard A. F. s. Beneden E. 7. 660, 8. 283.
Renard C. v. s. Bartsch 10. 250.
Renaut J. Chorde dorsale Amphioxus lanceolat. 1. 43.
 Eosine hematoxylique 2. 337.
 Org. lympho-glandul. Vertébr. 2. 602.
 Glandes de Brunner 2. 602.
 White Corpuscul. 5. 179.
 Epithél. Intestin. Lapin 7. 156.
 Format. cartil. hyalin. Foetal 10. 302.
 Bande articulaire etc. 10. 327.
 Evol. cellul. corps muqueux Malpighi 10. 493.
 s. Debiebre Ch. 9. 217.
Rendall Percy Urtic. Liparis chrysorrhoea 8. 92.
 Vipers 9. 717.
 Vanessa Antiopa 10. 428.
Rendie. acad. sc. Bologna 2. 99, 435, 3. 507, 4. 512, 6. 109, 7. 181, 8. 549, 10. 571.
 — Istit. Lombard. 1. 258, 2. 628.
Rendu Vict. Moeurs pittor. Insect. 2. 557.
 Renea n. g. Nevill 3. 538.
 Reneus n. g. Jousseau 9. 693.
Renewier E. Anthracotherium 2. 415.
 Ichthyosaurus quadriscissus 8. 705.
 Squel. foss. Myliobates Gazolai 10. 500.
Rengade J. Créat. naturelle 6. 312.
Renia n. g. Lewis 8. 652.
Reniera filigrana Embr.: Marshall 5. 569, 6. 132, 334.
R. litoralis n. Keller 1. 18.
R. semitubulosa Bau: Keller 1. 18.
Renilla Entwicklung: Wilson 4. 31, 5. 589, 6. 134, 8. 6.
Renocila n. g. Miers 3. 416.
Renooz C. M. Origine des Anim. 6. 113.
 Novv. théorie évolut. 9. 329, 586, 10. 28.
Reushaw A. G. Nucifraga Caryocatactes Hampshire 9. 514.
Renson Charl. Trichines 7. 234.
Renson Geo. Spermatogénèse Mammifère. 6. 32, 262.
 Rénicéphal. et Corps de Wolff 7. 76.
Rensselaeria Hamiltongruppe: Clappole 7. 532.
Renton Rob. Notes Lepidopt. 2. 560.
- Renulites** Munier 6. 7.
Repiachoff W. Embryon. Entw. Tendra zostericola 1. 164, 2. 67.
 Bryozoen 1. 221.
 Lehre Keimblätter 1. 261.
 Cyphonantes 2. 517.
 Embryo Bowerbankia 2. 660.
 Bowerbankia Larven 3. 260.
 Morphol. Bryoz. 3. 623.
 Keimblätterfrage 5. 31.
 Entwicklung Polygordius u. Saccocirrus 5. 51.
 Polygord. u. Saccocirrus 5. 200.
 Individ. Thierkörper 5. 319.
 Polygordius flavocapitatus 6. 137.
 Keimblätter Wirbeltiere 6. 456.
 Säugethierkeim 6. 528.
 Morphol. Primitivstreif 7. 76.
 Neue Turbellarien 8. 10, 342.
 Dével. Turbellar. 8. 342.
 Anat. u. Entw. Dinophilus gyroclitatus 9. 610, 10. 671.
Report Amer. Archæol. 3. 79.
 — Brit. Assoc. 2. 123, 435, 4. 100, 5. 301, 6. 291, 7. 665, 8. 549, 9. 582, 10. 572.
 — Dredging »Blakes» 4. 611, 5. 564, 6. 330, 630.
 — Sc. Result. »Challenger» 4. 321, 610, 5. 559, 6. 308, 596, 8. 385, 608, 9. 9, 10. 574.
 — U. St. Commissioner 1. 332.
 — Close time Comm. Brit. Assoc. Dublin 1. 260.
 — Smithsonian. Instit. 5. 540, 10. 590.
 — Peabody Mus. 4. 588, 6. 109, 7. 363.
 — Mus. Comp. Zool. 1. 381, 4. 27, 5. 28, 6. 288, 603, 7. 181, 9. 34, 10. 6, 661.
 — Mus. hist. nat. 10. 4.
 — Zool. Soc. London 1. 63, 2. 341, 3. 269, 4. 320, 5. 301, 6. 290, 7. 363, 8. 288, 9. 563, 10. 278.
 — Geol. and Nat. Hist. Survey Minnesota 8. 566.
 — Geol. Survey Ohio 6. 314.
 — Entom. Soc. Ontario 3. 104.
 — Zool. Soc. Philadelphia 1. 63.
 — trav. soc. hist. Savoie 2. 532.
Reptilia Barboza 10. 504; Bedriaga 1. 205; Böttger 6. 477; Boulenger 7. 111, 564; Dollo 8. 199; Field 6. 241; Fischer 2. 397, 3. 338, 4. 582, 661, 5. 446 (bis), 6. 33, 479, 7. 564, 8. 478, 9. 468, 10. 183; Garman 4. 290; Girard 10. 7; Hoffmann 1. 45, 2. 342, 629, 3. 99, 269, 389, 4. 28, 661, 5. 29, 317, 558, 6. 10, 239, 479, 596, 7. 564, 667, 10. 183; Kingsley 9. 216; Knauer 4. 1; Peters 3. 222; Trois 3. 270.
 Africa: Böttger 10. 184; Fischer 7. 556, 8. 199; Günther 3. 554; Peters 5. 129.
 Albinismus: Protto 2. 397.
 »Alerte: Günther 4. 488, 8. 199.
 Algier: Lataste 4. 291.
 America: Cope 1. 207, 3. 554.
 Anden: Boulenger 3. 629.
 Angöche: Barboza 5. 446.
 Angola: Barboza 4. 289, 5. 446.
 Asien: Bedriaga 3. 221.
 Assinie: Vaillant 8. 478 (bis).
 Aube Dépt.: Collin 1. 334, 2. 52.
 Auge: Varigny 10. 153.
 Australien: Boulenger 9. 292.
 Balearen: Böttger 6. 33; Boscă 4. 417, 487, 660.
 Basel: Müller 1. 207.
 Beckengürtel: Bunge 4. 57.
 Bělye: Mojsisovics 7. 339.
 Beluchistan: Hubrecht 4. 291.
 Bericht: Boas 8. 478; Böttger 7. 564, 8. 704, 10. 183; Troschel 1. 2, 3. 338, 4. 58, 5. 446, 6. 479.
 Bermuda: Garman 8. 199, 10. 517; Jones 10. 281.
 Biologie: Günther 6. 239; Knauer 3. 462.
 Böhmen: Fritsch 1. 42.
 Bonebed Illinois: Cope 1. 187.
 Brasilien: Cope 10. 517; Fischer 8. 703; Garman 6. 479, 7. 112.
 Bronchialbaum: Aebv 4. 6.
 Brustbein: Hoffmann 2. 602, 3. 32.
 Brutpflege: Klunzinger 6. 33.
 Burma: Theobald 4. 661.
 Californien: Lockington 3. 338.
 Cambridge: Tirant 8. 705, 9. 240.

Reptilia Carpus: Baur 9. 242; Kehler 9. 698.
Caucasus: Schreiber 2. 52.
Centralamerika: Cope 1. 207, 9. 242, 490; Günther 10. 593.
Centralnervensystem: Mason 3. 628, 6. 477.
Cerebrospinalsystem: Schulgin 10. 502.
China: Böttger 8. 704, 10. 183; Lataste 3. 628.
Chorda dorsalis: Allen 6. 477.
Cochinchina: Tirant 8. 705, 9. 240.
Comalis: Vaillant 6. 33.
Congo: Böttger 10. 649.
Conservierung: Wrasse 10. 495.
Corsica: Bedriaga 6. 238, 477.
Curland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
Cypern: Günther 3. 338.
Cyrenaica: Martens 7. 284.
Dakotaschicht Colorado: Cope 1. 207.
Dalmatien: Kolombatovics 6. 459, 10. 162.
Darda: Mojsisovics 7. 392, 10. 162.
Denwagruppe: Lydekker 9. 705.
Deutschland: Franke 4. 487.
Dimorphismus: Knauer 4. 291.
Doubs Dépt.: Olivier 7. 305.
Ecuador: Boulenger 5. 446.
Ei: Sarasin 6. 479, 7. 112.
Ellbogengelenk: Fürbringer 8. 707.
Embryologie: Balfour 1. 335; Hoffmann 6. 33, 7. 564, 9. 242; Kupffer 1. 335; Strahl 6. 479, 7. 564; Wijhe 10. 203.
Eocæn America: Cope 6. 240.
Epiphyse: Graaf 9. 488, 705.
Esthland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
Europa: Knauer 1. 45, 4. 417.
Färbung: Knauer 2. 253, 5. 252, 444.
Fang: Bouvier 2. 241, 605.
Farbstoffe: Krukenberg 5. 446.
Florida: Garman 6. 479, 7. 112.
Fornix: Rabl 5. 129.
Fort Macon: Garman 6. 457.
Fossil: Gaudry 1. 45; Günther 3. 50 (Rodriguez); Kyprijanoff 5. 129, 6. 241, 7. 309 (Rußland); Marsh 1. 207, 335; Owen 8. 199 (Britannien); Traquair 9. 242 (New Spynie); Vetter 8. 199.
Frankreich: Collin 2. 52; Rolland 4. 102.
Gault: Sauvage 5. 446 (Frankreich), 6. 240 (Paris).
Gebiß: Wiedersheim 3. 493.
Gehirn: Bellonci 10. 502; Osborn 9. 458.
Gehörorgan: Retzius 8. 171.
Gelenke: Bernays 1. 329.
Gosauformation: Seeley 4. 552.
Griechenland: Bedriaga 5. 128, 445, 6. 477.
Guanin: Ewald 6. 31.
Guatemala: Müller 1. 207.
Halsgegend: Remmelen 10. 504.
Häutung: Knauer 2. 496.
Haut: Batelli 3. 50; Lwoff 9. 242; Todaro 1. 207, 2. 397.
Herbert River: Macleay 8. 478, 9. 242.
Japan: Hilgendorf 3. 629.
Jardin des Plantes Paris 1. 1 (bis).
Iberien: Boscà 4. 457.
Ibiza: Boscà 7. 112.
Intercentrum: Bauer 9. 490.
Johanna: Günther 2. 299.
Italien: Betta 2. 52; Giglioli 3. 459, 540.
Juraformation: Marsh 3. 50.
Kansas: Cragin 9. 490.
Kehlbewegung: Heinemann 7. 555.
Kohlenformation: Beneden 1. 335 (Bernissart); Dawson 5. 446, 7. 110 (Neuschottland).
Kopfsomiten: Wijhe 6. 498, 10. 203.
Kreideformation: Cope 1. 187 (Kansas); Fritsch 1. 42.
Labyrinth: Kuhn 5. 129.
Livland: Löwis 7. 577, 8. 199, 478.
Loangküste: Reichenow 1. 205.
Madagascar: Böttger 2. 52, 3. 50, 5. 129, 6. 33; Günther 5. 446; Peters 4. 487.
Madras: Beddome 1. 207.
Majumba: Sauvage 8. 199.
Malayisches Gebiet: Peters 2. 225.
Maleri: Lydekker 9. 705.
Marocco: Böttger 5. 129, 6. 479.

Reptilia Mentone Höhlenthiere: Rivière 10. 184.
Mexico: Cope 9. 242; Duméril 9. 705; Ferrari 10. 29; Sumichrast 7. 112.
Michigan: Smith 3. 50.
Midian: Günther 2. 397.
Montana: Coues 1. 207.
Musculus ciliaris: Mercanti 7. 309, 9. 705.
Museum: Lohmeyer 6. 32 (Emden); Müller 1. 207, 334, 4. 58, 7. 111, 564, 8. 478, 9. 489 (Basel); Sauvage 8. 199 (Hist. Nat.).
Myologie: Gadow 5. 129.
Nebenieren: Braun 2. 238, 485.
Nervensystem: Mason 4. 487.
Nias: Boulenger 9. 242; Fischer 10. 184.
Nordamerika: Cope 6. 477; Garman 7. 309, 577, 8. 705; Yarrow 10. 517.
Normandie: Rope 6. 479.
Norwegen: Collett 2. 396.
Nossi-Bé: Böttger 3. 279, 5. 129 (bis), 6. 33; Peters 4. 487.
Ohio: Smith 6. 314.
Orient: Peters 1. 205.
Ostindien: Hubrecht 5. 446.
Paciferegion: Lockington 3. 50.
Palaearktische Region: Böttger 4. 289.
Paraguay: Böttger 8. 704, 9. 490.
Pebas: Cope 9. 487.
Perm: Cope 2. 52 (Texas), 6. 479; Gaudry 2. 397 (Autun), 8. 479; Trautschold 8. 199.
Persien: Blanfond 4. 661.
Peru: Cope 1. 187.
Philippinen: Böttger 10. 184; Günther 2. 396.
Polynesien: Peters 4. 417.
Portorico: Gundlach 4. 611.
Portugal: Böttger 3. 50; Boscà 4. 417, 660; Lataste 4. 290.
Portugiesische Besitzungen: Barboza 4. 198.
Primaerformat: Gaudry 2. 53, 6. 479.
Rio Grande do Sul: Boulenger 8. 478, 705, 9. 242, 10. 184.
Rodrigues: Günther 3. 50.
Rückenmarksband: Berger 2. 106.
Salomon-Inseln: Boulenger 8. 199, 10. 184.
San Julian de Tuy: Boscà 3. 222.
Sartre: Gentil 8. 478.
Schädel: Baur 10. 183; Brühl 10. 8, 26.
Schultergelenk: Fürbringer 8. 707.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32.
Schutzfärbung: Knauer 2. 84.
Sind: Murray 8. 199.
Singapore: Blanfond 4. 488.
Skelet: Baur 10. 183, 504; Brühl 4. 25; Günther 10. 183.
Socotra: Peters 5. 446.
Southwest: Cragin 9. 490.
Spanien: Böttger 6. 33; Boscà 4. 417, 660.
St. Thomas: Barboza 10. 183 (bis).
Südeuropa: Knauer 7. 112.
Sumatra: Hubrecht 3. 50, 4. 269.
Tandil: Berg 8. 478, 9. 242.
Tanganyika: Dollo 9. 705, 10. 184.
Tarsus: Baur 9. 242; Kehler 9. 698.
Taurien: Köppen 8. 250.
Tehuantepec: Sumichrast 4. 488, 7. 112.
Tenasserim: Blanfond 7. 115.
Thänenwege: Hoffmann 6. 242, 497.
Tiberias: Lortet 6. 453.
Timor Laut: Boulenger 7. 112.
Tinta: Berg 8. 478.
Torresstraße: Günther 2. 194.
Transcaucasien: Keffler 1. 263.
Tyrrenien: Major 7. 577.
Überwinterung: Lucas 9. 490.
Urogenitalsystem: Wijhe 4. 149.
U. St. Museum: Yarrow 6. 239.
Uterinale Brutpflege: Haacke 9. 242.
Verdaunungsapparat: Sacchi 9. 705.
Vereinigten Staaten: True 9. 490; Yarrow 7. 112.
Vettor Pisanix: Parenti 9. 705.
Westindien: Lidth 10. 517.
Wirbel: Hasse 1. 186.
Yarkand Miss.: Blanfond 3. 410.
Yorkshire: Stather 5. 253.
Zeichnung: Eimer 5. 447.

- Reptilia** Zunge: Minot 5. 129.
Reptochonella n. g. Busk 8. 143.
Rérolle Louis Etud. Mamm. foss. 4. 295.
Resoconti soc. entom. ital. 4. 220, 536.
Reston A. Capture of Coleopt. 9. 657.
Résumé trav. acad. sc. Rouen 7. 665.
Reteocirinus n. g. Miller 6. 623; Wachsmuth 6. 338.
Retepora Hincks 1. 164.
Retowski O. Elytrodon bidentatum 5. 397.
 Molluskenfauna Krim 6. 449.
 Angeschwemmte Binnenconchyl. 6. 449.
 Otiorynchus Starcki n. S. 427.
 Plectes Reitteri n. S. 427.
 Helix Milaschewitschi n. Krim 9. 465.
 Binnenconchyl. Krim 9. 694.
 Neue Curculionid. Krim 10. 450.
Retowska n. subg. Böttger 5. 676.
Retterer Ed. Bourse de Fabricius 8. 481.
 Dével. Mammifère. S. 518.
 Dével. gland. vascul. S. 679.
 Dével. tonsill. Mammifère. 9. 273.
Retzer Wilh. D. Deutsch. Süßwasserschwämme 6. 619.
Retzius Gust. Membr. hörsell. broskfisk. 2. 51.
 Gehör labyrinth Knorpelfische 2. 106.
 Cerebrospinalgangl. Vertebr. 2. 602.
 Myxine glutinosa 2. 605.
 Riechepithel Cyclostomen 3. 321.
 Gehörorgan Wirbelthiere 3. 459, 4. 659, 8. 171, 457.
 Histol. Chorda dorsalis 4. 471.
 Biol. Untersuchung 5. 178, 6. 111.
 Spermatozoen 5. 319.
 Zellenkern 5. 319.
 Stud. Zelltheilung 5. 219.
 Peripher. Endigung Gehörnerv 5. 438.
 Gehörnerv 6. 233.
 Gehörorgan Alligator 6. 240.
 Gehörschnecke Kaninchen 6. 264.
 s. Key A. 6. 107.
Reuda n. g. White 2. 6.
Reuleux Carl Moll. deutsch. Gebiet S. 450.
 Molluskensammeltour Oberkärnten 10. 472.
Reuter Jos. Hermaphroditismus 9. 36, 518.
Reuter Lina Collemb. and Thysanura Scotland 3. 2.
Reuter O. M. Hemipt. Gymnocer. Europae 1. 118, 7. 459.
 Bledionotus n. g. 1. 287.
 C. Stål 1. 378.
 Brit. Hemipt. Heteropt. 2. 6, 368, 3. 176, 420.
 Camelocapsus n. g. 2. 6.
 Cyllocoris flavonotatus 2. 6.
 Renseign. géogr. Hémipt. 2. 458.
 Gerris thoracica 2. 458.
 Några bladur Naturens Bok 2. 630.
 Djur geogr. fraga 2. 632.
 Mimiska Hemipt. 2. 658.
 Diagn. Hemipt. nov. 2. 658, 3. 294.
 Hemipt. Sibiria orient. 2. 658.
 Capsidae Turkestanicae 3. 1.
 Thysanopt. Finland 3. 2, 176.
 Conisus lineatus 3. 294.
 Phloeothrips setipodis n. 3. 433.
 Hemipt. Abo u. Åland 3. 531, 4. 635.
 Hybrid. Insect. 4. 49.
 Entom. Skizz. Dalarö 4. 50.
 Skandinav. Hemipt. Heteropt. 4. 50, 448, 5. 618, 6. 383, 8. 394.
 Gastrodes abietis 4. 50.
 Accoupl. Collembolae 4. 50.
 Tube ventral Collembolae 4. 50.
 Kopulat. Insekt. 4. 121.
 Acanthosomina et Urolabidina 4. 222.
 Diagn. nov. Pentatomidarum 4. 222.
 Etud. Collembolae 4. 223.
 Heegeria n. g. 4. 448.
 Reduviid. mundi antiq. 4. 537.
 Aradus angusticollis n. 4. 537, 635.
 Anal. hemipterolog. 5. 74.
 Skandinav. Psylloder 5. 205.
 Gen. nova Hemipt. 5. 365, 367, 7. 459, 8. 61.
 Palaeart. Hemipt. 1875—1879. 5. 366.
Reuter O. M. Eusarcocoris Kolenatii n. 5. 367.
 Entom. Meddel. 5. 616, 8. 368.
 Hemipterol. Meddel. 5. 617, 6. 382.
 Tetrodontopora n. g. 5. 619.
 Cimex and Acanthia 6. 159.
 Cimex improvisus n. 6. 159.
 Monogr. Oncocephalus 6. 160.
 Orthostira subtilis n. 6. 160.
 Brit. Dicyphus 6. 668.
 Piezostethus sverige och Finland 7. 240.
 Entom. Excurs. 7. 459.
 Anthocoris 7. 460.
 Aradid. palaeart. 7. 460.
 Hemipt. nova Fennia 8. 394.
 Spec. Capsidar. expedit. Galatea 8. 395.
 Spec. Capsidar. reg. palaeart. 8. 395.
 Alpine Capsid. Tirols 8. 395.
 Oligobiella n. g. 8. 395.
 Russische Hemipt. 8. 597.
 Synon. Bemerk. Hemipt. 8. 597.
 Palaeart. Aradiden 8. 598.
 Europ. Clinocoris 8. 598.
 Sminthurus Poppei n. 8. 617.
 s. Reuter Lina 3. 2.
 s. Sundman G. 8. 175.
Reuther E. s. Herrmann 9. 650.
Rev. cient. Univ. Venezuela 10. 662.
Révoil G. s. Oustalet E. G. 58.
Revue biograph. 9. 186.
 — Coléopterolog. 5. 245.
 — Entomol. 6. 378, 9. 386.
 — Intern. sc. 1. 68.
 — et Mag. Zool. 1. 381, 3. 99, 148.
 — biogr. Soc. Malac. France 10. 455.
 — sc. nat. Moutp. 8. 289.
 — scient. 1. 3, 259, 6. 291.
 — sc. nat. 1. 381, 2. 99, 435, 3. 388, 4. 27, 196, 512, 7. 181, 363, 665, 9. 305, 10. 532.
 — gén. Zool. 7. 181.
 — scient. Zool. 1. 253.
 — Zool. et Paléontol. 6. 282.
Rex H. Muscul. Mundspalte Affen 9. 728.
Rey C. Notes entomol. (Col.) 7. 10.
 Brevipennis (Col.) 7. 30.
 Stethoconus mamillatus 7. 210.
 Larve Anthicus floralis 7. 263.
 Larve Lamporhiza Mulsanti 7. 261.
 Micropeplus obsoletus n. 7. 251.
 Platyola fuscicornis 7. 281.
 Not. synonym. Stenus 7. 282.
 Tachyporiens et Trychopiens 7. 282.
 Vesperus Xatarti 7. 334.
 Hist. nat. Coléopt. France 7. 510, 8. 117, 10. 132.
 s. Mulsant E. 2. 27, 3. 176.
Rey Eug. Neuer Durchlüftungsapparat 7. 661.
 s. Martin Ph. L. 182.
Rey Phil. Marine Etud. anthropol. Botocudos 4. 8.
Reyburn R. Trichina spiralis 10. 351.
Reyes y Prosper Ventura de los Aves España etc. 9. 721, 10. 206.
Reyher O. s. Vogel J. 6. 628.
Reynaud Alf. Hist. nat. homme 4. 8.
Reynier Paul Dével. Tube digest. 7. 136.
Reynold Elmer R. Soapstone Quarries 3. 81.
Rhabditides Orley 9. 622, 10. 57.
Rhabditis dryophila Ludwig 10. 637.
R. stercoralis Cochinchinadiarrhoeen: Seifert 7. 419.
 Entwicklung: Leuckart 6. 353; Perroncito 3. 414, 5. 343, 6. 136.
Rhabdocalyptus n. g. Schulze 9. 353.
Rhabdocoela Lang 3. 290.
 Excretionsorgan: Francotte 5. 342 (bis).
 Genfer See: Duplessis 8. 10, 342.
 Monographie: Graff 6. 136.
 Schwarzes Meer: Perejaslawzew 3. 186.
Rhabdodictyon n. g. Schmidt 3. 412.
Rhabdodon n. g. Entz 7. 698.
Rhabdogale Revis.: Giebel 1. 374.
Rhabdolaimus n. g. Langerhans 3. 171.
Rhabdonectes n. g. Bovallius 10. 640.
Rhabdonema Heterogenie: Grassi 10. 351.
Rhabdopectella n. g. Schmidt 3. 412.

- Rhabdophora** Geolog. Verbreitung: Lapworth 2. 249, 362, 650, 3. 199, 274.
Morphologie: Hopkinson 5. 197, 326.
Rhabdopleura Allman 2. 390; Laukaster 8. 143, 428, 654, 9. 185.
Rhabdopselaphus n. g. mus n. sp. Bigot 10. 107.
Rhabdostauridium n. g. Schmidt 3. 412.
Rhabdozoum n. g. Hincks 5. 672.
Rhachianectes glaucus Californien: Townsend 10. 554.
Rhachiglossa Neuseeland: Hutton 7. 285.
Rhachiptera n. Bigot 7. 466.
Rhachltomus n. g. Cope 2. 52.
Rhachocarinae n. subfam. Smith 5. 596.
Rhachocaris n. g. Smith 5. 596.
Rhacodes inscriptus Eaton 6. 155.
Rhadine n. g. Simon 8. 35.
Rhadinichthys n. g. Traquair 1. 43, 190.
Rhadinoceraea n. g. Konow 9. 656.
Rhadinosomus Faust 9. 670.
Rhadiurgus variabilis Mark: Karsch 8. 67.
Rhaebus Kraatz 3. 27.
R. Gebleri Kraatz 3. 27.
Rhaelobates n. g. Thorell 4. 535.
Rhagiosoma n. g. Chapuis 1. 309.
R. madagascariense Borre 4. 54.
Rhagium Metamorphose: Kolbe 8. 142.
R. indagator Bargagli 7. 30.
R. inquisitor Larve: Borre 5. 104.
Rhagonycha rhaetica Heyden 3. 440.
Rhamnusium salicis Metamorphose: Kolbe 8. 142.
Rhamphina n. g. Bigot 8. 620.
Rhamphocephalus Prestwich 1. Stonesfield-schiefer Kineton: Seeley 3. 222.
Rhamphocinclus sanctae Luciae n. S. Lucia: Cory 10. 544.
Rhamphocoenus Slater 6. 522.
Rhamphorhynchus Winkler 8. 201.
Rhamphosternella n. g. Lorenz 10. 136.
Rhampsinitis n. g. Simon 2. 367.
Rhaphidiophrys pallida Potts 8. 315.
R. socialis n. Leidy 6. 618.
Rhaphidopora n. g. Nicholson 9. 355, 605.
Rhaphidotea affinis n. Carter 2. 649.
Rhaphitreus n. g. Sharp 7. 30.
Rhapiocera picta n. Wulp 3. 4.
Rhatimomyia n. g. Arribalzaga 6. 162.
Rhaucus n. g. Simon 3. 174.
Rhea Gadow 8. 732.
 Athmungorgane: Parker 7. 134.
R. americana Evans 6. 525.
 Drüsen: Remouchamps 3. 558, 4. 76.
 Patagonien: Reichenow 5. 6.
R. Darwinii Eier: Slater 8. 732.
Rhebasia n. g. Julien 6. 414.
Rheinardius n. g. ocellatus n. Oustalet 6. 64.
Rhesus Psychologie: Fischer 7. 629.
Rhexana n. g. Meinert 6. 643.
Rhina squatina Loch Ryan: Barty 7. 561.
Rhinanisus n. g. Brown 7. 26.
Rhinatrema Peters 3. 221.
Rhinechis scalaris Feoktistow 9. 717.
 Biologie: Fischer 8. 480, 10. 201.
Rhingiopsis n. g. Röder 9. 409.
Rhinichthys Nordamerica: Garman 4. 415, 486.
R. atronatus Fortpflanzung: Gregg 2. 396.
Rhinidictya n. g. Ulrich 7. 31.
Rhinobatidae America: Garman 4. 416.
Rhinobatis glaucostrigata n. Mazatlan: Jordan 7. 108.
R. vincentianus Südaustralien: Haacke 9. 239.
Rhinoabombyx n. g. Aurivillius 3. 194.
Rhinocerothis nasus Berg 8. 706.
Rhinoceros Stricker 4. 425.
 Africa: Selous 5. 8.
 America: Cope 3. 562.
 Florida: Leidy 8. 525.
 Fossil: Cope 2. 417; Dusino 4. 77.
 Görriach: Toulis 8. 252.
 Phylogenie: Scott 7. 158.
 Plagiotaenia gigantea: Garrod 1. 109.
R. antiquitatis Dybowski 2. 375.
R. lasiotis Anderson 10. 235; Noack 9. 731; Slater 7. 630.
Rhinoceros lasiotis Kopf: Flower 1. 374.
R. Merckii Schrenck 3. 562.
 Sibirien 4. 77; Friedel 4. 175.
 Skelet: Portis 1. 239.
R. sinus Slater 10. 235.
R. sondaicus Visceral-Anatomie: Garrod 1. 239.
R. sumatrensis Schädel: Flower 3. 562.
R. tichorhinus 2. 575; Słóarski 6. 529.
 Backenzahn: Kiesow 3. 481.
 Diluvium Gnadenfeld: Römer 1. 374.
 Gehirn: Giebel 1. 239.
 Monographie: Brandt 2. 320.
 Oberkiefer: Toulis 7. 158.
Rhinocerotidae Brandt 1. 374, 2. 78.
 Nordamerica: Cope 3. 79 (bis).
 Siwalk: Lydekker 6. 548.
 Synopsis: Brandt 2. 78.
Rhinocheilus Antonii n. Dugès 9. 491.
Rhinocenus Chevrolat 4. 469.
Rhinoclaena n. subg. Dall 10. 155.
Rhinocola Löw 5. 366.
Rhinocrinus n. subg. Karsch 4. 346.
Rhinodon typicus Günther 8. 179.
 Ceylon: Haly 7. 108.
Rhinolius n. g. Chevrolat 1. 159.
Rhinolophus Harting 10. 554.
R. ferrum equium Oxford: Kelsall 8. 256.
R. hipposideros Großbritannien: Kelsall 10. 554.
 Yorkshire: Roebuck 5. 512 (bis).
Rhinomyrmex n. g. Forel 10. 430.
Rhinopsylla n. g. Riley 7. 461.
Rhinoptera eucenadae n. sp. Todos Santos Bay: Smith 10. 181.
Rhinorhynchus n. g. Sharp 6. 425.
Rhinosepsis n. g. Leconte 2. 27.
Rhinospathe n. g. Chevrolat 1. 163.
Rhinotropis n. g. Fairmaire 5. 393.
Rhiotira n. g. Schiödte 7. 437.
Rhipidandrus Horn 6. 185.
Rhipidiglossata Haller 7. 53, 285.
 Centralnervensystem: Haller 9. 463.
 Neuseeland: Hutton 8. 432.
Rhipidorhadi n. ordo Oppenheim 9. 130.
Rhipidura Layard 1. 233.
 Kreuzbrütung: Potts 8. 504.
 Neuseeland: Potts 8. 230.
R. cervina n. Lord Howes Insel: Ramsay 3. 75.
R. fallax Neu Guinea: Ramsay 8. 504.
R. Preissi Sharpe 4. 585.
R. tenebrosa n. Salomoninseln: Ramsay 6. 258.
Rhipipallus n. g. Kirby 10. 130.
Rhipiphoridae Baudi 2. 104; Waterhouse 6. 431.
Rhiscosoma n. g. Latzel 7. 438.
Rhitrogea n. g. Eaton 4. 366.
Rhizammia n. g. Brady 2. 126.
Rhizocephala Giard 9. 624, 10. 75.
Rhizodus Traquair 2. 396.
 Schädelknochen: Traquair 1. 45.
Rhizocenus n. g. Künckel 1. 301.
Rhizohydra flavitincta n. Cope 6. 621.
Rhizophagus Thomson 9. 184.
Rhizophysa filiformis Fewkes 3. 170.
Rhizopoda Barnard 2. 248; Bütschli 8. 568, 9. 62; Cattaneo 2. 346, 3. 272; Folin 8. 1, 568, 9. 63; Grassi 5. 323; Hitchcock 4. 442; Korotheff 4. 30, 341; Künstler 7. 698, 8. 313; Leidy 1. 90; Parona 3. 510, 5. 566; Roboz 7. 510; Schneider 1. 18, 90, 10. 597; Schulze 1. 90.
 America: Wallich 9. 62.
 Apfelbaum: Leidy 1. 90.
 Atlantischer Ocean: Norman 1. 90.
 Australien: Lendenfeld 9. 590, 10. 32.
 Böhmen: Kafka 6. 605; Taránek 5. 33, 324, 6. 605.
 Caribbean-Sea: Goës 7. 210.
 «Challenger»: Brady 2. 126, 248, 438, 3. 102, 4. 102, 612.
 Classification: Wallich 9. 590, 10. 31.
 Genter See: Blanc 8. 313; Du Plessis 2. 345.
 Lombardel: Maggi 2. 346.
 Neu-Süd Wales: Whitelego 10. 597.
 Nordamerica: Leidy 3. 151.

- Rhizopoda** Orbetello: Terrigi 10. 597.
 Plasmaschichten: Gruber 9. 332, 590.
 Prag: Vejdoský 3. 311.
 Roan Mountain: Leidy 3. 579.
 Sphagnum: Leidy 2. 535.
 Swatow: Fiedle 10. 597.
 Szamosfalva, Salze: Entz 1. 90.
 Theilung: Gruber 4. 514, 5. 33, 6. 332.
 Verdauung: Greenwood 10. 283.
Rhizopriion Bariensis Lortet 10. 554.
Rhizostoma Ephyren: Claus 5. 35, 7. 414.
 Mundnerven: Hamann 4. 342, 443, 5. 35.
R. Cuvierii Farbstoff: Blanchard 6. 337, 621.
 Sylt: Joseph 1. 386.
Rhizostomata Metamorphose: Lendenfeld 8. 6.
Rhizotrogus ater Weibchen: Giebel 7. 282.
R. ochraceus Douglas 8. 427.
 Britannien: Hall 8. 424.
R. solstitialis Brauer 6. 671, 7. 241.
Rhoads Sam. N. Empidonax und Helmintherus spec. 5. 273.
 Scent Cathartes aura 7. 131.
 Corvus americanus 9. 723.
Rhoda n. g. Meinert 9. 352.
Rhode n. g. Simon 5. 613.
Rhodeoides n. g. Vaillant n. Thominet 8. 179.
Rhodeus amarus Fortpflanzung: Richters 9. 702.
Rhodinicola n. g. Levinson 2. 440.
Rhodites rosae Paszlavsky 5. 392, 650, 6. 413.
 Galle: Paszlavsky 5. 392.
Rhodope Berg 6. 137, 7. 287; Brock 6. 454.
R. Veranii Graff 5. 595.
Rhodophaea formosella Larve: Porritt 2. 460.
Rhodophora florida Mimikry: Kellicott 2. 631.
Rhodophthitus n. g. Butler 3. 297.
Rhoenanthus n. g. Eaton 4. 123.
Rhogas reticulatus Bignell 6. 412.
Rhombodus n. g. Dames 4. 148.
Rhomboidichthys mancus Jugendstadium: Facioli 10. 501.
Rhombonotus n. g. Koch 2. 442.
Rhombonyx Borre 4. 559.
Rhombospeion n. g. Rochebrune 7. 554.
Rhombus Day 3. 533.
R. diaphanus Richiardi 5. 128.
R. maximus Mageninhalt: Krause 6. 475.
Rhoophilus n. g. Mayr 4. 466.
Rhopalaea Roule 7. 533, 8. 145.
Rhopalocera s. Papilionidae.
Rhopaloceras n. subg. Taschenberg 5. 617.
Rhopaloclerus n. g. Fairmaire 10. 445.
Rhopalohelophorus n. g. Kuwert 9. 673.
Rhopalonaria Wenlockschichten: Vine 8. 143.
Rhopalotria n. g. Chevrolat 2. 30.
Rhopotrus n. g. Karsch 9. 629.
Rhyacophilus solitarius Eier: Brewer 1. 356.
Rhynchaea capensis Wood 2. 413.
Rhynchelmis Embr.: Vejdoský 9. 622.
Rhynchiodexia n. g. Bigot 8. 620.
Rhynchites alliariae Faust 9. 184.
R. albi Schmidt 5. 672.
R. Baccus Lentz 4. 469; Schmidt 5. 413.
R. betuleti Schmidt 5. 672.
 Biologie: Wasman 8. 142.
R. semicyaneus n. Bedel 8. 653.
R. Thomsoni n. Amm.: Faust 9. 184.
Rhynchobdella Anatomie: Dutilleul 10. 623, 671.
Rhynchocephala Trias America: Cope 10. 517.
Rhynchocephalus n. g. Fairmaire 9. 156.
Rhynchocyclus cinereipes Nest: Nehr Korn 3. 344.
Rhynchoeyon Günther 4. 497.
R. Petersi n. Barboza 4. 297.
R. Reichardi n. Innerafrika: Reichenow 10. 235.
Rhynchodemus terrestris Deutschland: Kennel 3. 103, 290.
Rhynchognatha n. g. Thorell 10. 644.
Rhynchonella Döderlein n. Japan: Davidson 9. 444.
Rhynchocephala s. Curculionidae.
Rhynchocephalus Germari Zucker schädlich: D'Urban 2. 657.
Rhynchops nigra Massachusetts: Purdie 5. 458.
Rhynchopsyllus n. g. Haller 3. 193.
Rhynchostruthus n. g. Slater 4. 491.
Rhynchota s. Hemiptera.
Rhyncolus Hopfgarteni n. Stierlin 8. 142.
Rhyppax n. g. Pascoe 8. 651.
Rhypteryx n. g. Aurivillius 3. 194.
Rhyscotus n. subg. Budde 8. 346.
Rhysodidae n. sp. Australien: Olliff 9. 437.
 Europa: Reitter 7. 11.
Rhyssa Biologie: Quay 3. 604.
R. superba Brauns 2. 460.
Rhyssonotus laticeps n. Australien: Macleay 9. 182.
Rhytida castra Gibbons 3. 458.
Rhytidosteus capensis Trias: Owen 7. 563 (Cap), 8. 198 (Orangefluß).
Rhytina gigas Skelet: Woodward 8. 525.
R. Stelleri 5. 512; Stejneger 8. 256.
 Gehörknöchelchen: Doran 7. 630.
 Geschlechtsdifferenz: Dybowski 7. 158.
 Skelet: Woodward 8. 525.
Rhytinota Kraatz 3. 440.
Ribbe Carl Lepidopt. Aru-Inseln 9. 411.
Ribbert A. Hugo Anatomie Hautdecke Säugeth. 1. 234.
 Entw. Glomeruli 2. 603.
Ribeiro Carlos L'homme tert. Portugal 8. 527.
Ribodon n. g. Ameghino 7. 138.
Ricard . . Intellig. anim. 7. 693.
Riccardi Paolo Studi etnograf. 2. 418.
 Scheletro di Accinese 3. 50.
Ricciardi L. Coleott. Termini-Imerese 10. 446.
Riccio G. Catal. Ortott. Sicilia 10. 398.
Rice Henry J. Amphioxus lanceolatus 3. 221.
 Exper. Alosa sapidissima 8. 176.
 Sponges 8. 570.
Rice Will. North. Millepora alcicornis 1. 278.
Richard J. Phosphores. Myriapod. 8. 363, 9. 382.
 Action de Cocaine 8. 568, 10. 61.
 Fixat. anim. infér. 9. 2.
 Coeur Gastropod. Pulmonat. 9. 464, 10. 158 (bis).
 Rech. physiol. coeur Gastrop. pulmon. 9. 695.
 Recolte et conserv. Entomastac. 10. 353.
 Cladoc. et Copepod. France 10. 640.
 Fanne pelag. Auvergne 10. 666.
Richardson Benj. Ward. Suspended animat. 2. 436.
Richardson B. Wils. Staining anim. Tissues 5. 26.
 Imbedding Tissues 5. 535.
Richardson Erving L. Ants and Sunflowers 10. 430.
Richardson Hugh. Mollusc. Clapham 9. 462.
Richardson Nelson M. Chelaria conscriptella 5. 626.
 Larva Tortricodes hyemana 8. 406.
Richardson Willis Blue and Scarlet Double Stain 4. 509.
Richarz Fr. Zeugung u. Vererbung 3. 390.
Richert Charl. Propre suc gastrique Vertébr. 1. 185.
 Suc gastrique anim. 1. 330.
 Centr. nerv. Ecrevisse 2. 365.
 Contract. muscul. Ecrevisse 2. 365.
 Digest. gastr. Poissons 3. 320.
 Mouv. Grenouille 4. 417.
 Coeur de la grenouille 5. 445.
 Lavoisier et chaleur anim. 7. 691.
 Leçons chaleur anim. 7. 691.
 Température anim. à sang froid 8. 309.
 Températures élevées 8. 309.
 Chaleur animale 9. 36, 327.
 Travail psychique etc. 10. 27.
 L'instinct 10. 303.
 Syst. nerv. et chaleur anim. 10. 591.
 s. Harvey W. 3. 145.
Richiardi Seb. Descr. n. sp. Philichthys e Sphaerifer. 1. 113.
 Dei Filiciti 1. 113.
 Descr. n. sp. Lernaenicus 1. 113.
 Occhio Cefalopodi 2. 138, 294.
 Anat. Dromedario 2. 609.
 Crostac. n. sp. parass. 3. 69, 172, 5. 53.
 Anat. Giraffa 3. 92, 248.

Richiardi Seb. Alcionari Toscana 3. 413.

- Idroidi Toscana 3. 413.
 Crostac. anim. 3. 416.
 Briozoi Toscana 3. 441.
 Clupea e Lernaenicus 3. 642, 4. 58.
 Vasi sanguiferi cornea 4. 269, 5. 126.
 Octopus e Sepia 5. 125.
 Rhombus diaphanus 5. 125.
 Gland. tubolari Dromedario 5. 153.
 Grampus griseus 5. 153, 511.
 Chondracanthus Ninnii n. 5. 598.
 Peroderma 5. 599.
 Philichthys Döderleini n. 6. 644.
 Nervi Bos taurus 7. 154, 626.
 Lernanthropus n. sp. 8. 33.
Richter E. Helix ichthyomma 2. 173.
 Helix foetens Salthal 2. 294.
Richter Eug. Zool. Garten Hamburg 3. 356.
Richter W. Continuataet Keimplasma 10. 279, 593.
Richters Ferd. Branchipus Grubii 3. 359.
 Kennntn. Crustac. Behringsmeer 8. 31.
 Giftigkeit Feuersalamander 9. 489.
 Fortpflanzung Bitterling 9. 702.
 Nene afric. Apus-Arten 10. 76.
 Bipalium Kewense 10. 621.
 s. Lenz H. 5. 595.
 s. Moebius K. 4. 29.
Richthofen Ferd. Freih. v. China 6. 114.
Ricker C. B. Helminthophila leucobronchialis
 New Jersey 9. 270.
Ricketts M. Chelonia plantaginis 6. 406.
Ricksecker L. E. Pleocoma fimbriata 10. 452.
Rienodon n. g. Fritsch 7. 335.
Ridgway Rob. Stud. amer. Herodiones 1. 231.
 Birds Mount Carmel 1. 352.
 Birds Calaveras County 1. 352.
 Add. Avifauna North America 1. 352.
 Descr. Thyrothorus felix var. 1. 357.
 Birds coll. U. St. Mus. 2. 226.
 Amer. Scops 2. 227.
 Atthis Ellioti n. 2. 227.
 Birds n. sp. Costa Rica 2. 227, 5. 467, 6. 504,
 7. 601.
 Trinominals Zool. Nomencl. 2. 433.
 Helminthophaga Gunnii 3. 74.
 Pencaea illinoensis n. 3. 75.
 Birds Illinois 3. 243, 5. 2.
 Names North Amer. Birds 3. 243, 4. 418, 9. 276.
 Buteo Halani 3. 214.
 Trinomina 3. 266.
 Alcidae 3. 342.
 Hierofalco Gyrfalco obsoletus 3. 343.
 Sarcorhamphidae 3. 344.
 Grus Fraterculus 3. 466.
 Arquatella Couesii 3. 466.
 Macrorhamphus spec. 3. 467.
 Rallus longirostris 3. 481.
 Sterna caspica 4. 5.
 Helonaea Swainsonii 4. 171.
 Catal. Birds North Amer. 4. 420.
 Amazilia spec. 4. 420.
 Buteo fuliginosus 4. 420.
 Fuligula rufina 4. 421.
 Melanerpes erythrocephalus 4. 421.
 Trochilidae U. St. 4. 422.
 Centurus 4. 492.
 Birds Middle and South America 4. 583, 5. 150.
 Buteo brachyurus 5. 3.
 Desiderata North Amer. Birds 5. 149.
 Addit. North Amer. Birds 5. 271, 467, 6. 259.
 Birds Wheatland 5. 271.
 Ardea Wardi n. 5. 272.
 Helminthophaga 5. 273.
 Larus marinus 5. 274.
 Catal. Old World Birds 5. 467.
 Asio portoricensis n. 5. 468.
 Chasiempis and Cymochroa n. sp. 5. 485.
 Hylocichla n. sp. 5. 487.
 New Races Amer. Birds 6. 58.
 New North Amer. Birds 6. 58.
 Certhia Europa and N. America 6. 60.
 Harporhynchus and Methriopterus 6. 61.
 Birds Columbia 6. 258.
 Geogr. Variat. Anatidae and Gruidae 6. 503.

Ridgway Rob. Aegialites albidipectes n. 6. 503.

- Ceryle 6. 504.
 Coturniculus Lecontei 6. 505.
 Dendroeca Adelaidea delicata n. 6. 505.
 Tantalus 6. 525.
 Birds Commander Isld. 7. 129.
 Birds Lower California 7. 129.
 Anthus cervinus California 7. 131.
 Motacilla spec. 7. 133.
 Oestrelata Fisheri n. 7. 133.
 Merula cinerea 7. 133.
 Japanese Birds 7. 601.
 Zenaidura yucatanensis 7. 607.
 Spec. (Aves) Neotrop. Region 8. 208.
 Birds »Albatross« 8. 208.
 Guatemal. Birds 8. 208.
 Astur atricapillus striatulus 8. 211.
 Buteo Cooperi and Harlani 8. 225, 500.
 Carpodectes Antoniae n. 8. 225.
 Dendroeca pinus Michigan 8. 226.
 Eudocimus albus and ruber 8. 226.
 Fulica caribaea n. 8. 226.
 Loxia curvirostra americana 8. 225.
 Melanetta fusca Alaska 8. 225.
 Puffinus Kuhl 8. 230.
 Plectrophenax hyperborea n. 8. 230.
 Selasphorus torridus 8. 231.
 Spizella Wortheni n. 8. 231.
 Buteo lineatus Alleni n. 8. 500.
 Passerculus n. sp. 8. 503.
 Pseudogryphus californianus 8. 503.
 Anser leucopareus 8. 711.
 Cancroma Zeledoni n. 8. 711.
 Buteo oxypterus 8. 711.
 Cathartes Burrovianus and Urubitinga 8. 711.
 Cyanocorax and Vireolanus n. sp. 8. 712.
 Certhiola n. sp. 8. 712.
 Contopus pileatus n. 8. 712.
 Granatellus Sallaei Boucardi n. 8. 729.
 Icterus cucullatus 8. 730.
 Oestrelata Fisheri and DeFilippiana 8. 730.
 Onychotes Gruberi 8. 730.
 Peucea mexicana 8. 731.
 Rupornis gracilis n. 8. 732.
 Coll. Birds Cozumel etc. 9. 267.
 Cardinalis superbus n. 9. 265.
 Dendroeca 9. 269.
 Dromococcyx gracilis n. Brit. Guinea 9. 269.
 Helminthophila leucobronchialis 9. 270.
 Junco cinereus 9. 270.
 Pelagodroma marina 9. 271.
 Breeding Plectrophenax hyperboreus 9. 515.
 Vernac. Name Plectrophenax hyperboreus 9. 515.
 Sialia sialis 9. 516.
 Tringa damacensis Alaska 9. 517.
 Tympanuchus americanus 9. 517.
 N. sp. Birds S. Mexico 9. 721.
 N. sp. Birds Venezuela 9. 721, 10. 206.
 N. sp. Birds Bahama Isld. 9. 721.
 Water Birds N. America 9. 722.
 Haematopus galapagensis n. 9. 721, 10. 542.
 Lawrenceia n. g. nanus 9. 725.
 Larus barrovianus n. 9. 725.
 Micrathene Graysoni n. 9. 725.
 Pealea n. g. lineata 9. 726.
 Oestrelata sandwichensis 10. 207.
 Malanistic Buteo latissimus 10. 226.
 Empidonax spec. 10. 227.
 Empidonax fuscatus and brunneus 10. 227.
 Empidonax Salvini n. 10. 227.
 Nomencl. of Colours 10. 250.
 Catal. Aquat. and Fish-eating Bird 10. 521.
 Carpodectes Antoniae fem. 10. 527.
 Campephilus imperialis North Sonora 10. 527.
 Cyclorhis flaviventris yucatanensis Yucatan 10. 528.
 Hybrid. Dryobates Nuttalli and pubescens 10. 528.
 Descr. Cotinga Ridgwayi n. Costa Rica 10. 528.
 Myiarchus Coalei n. Orinoco 10. 543.
 Descr. Picolaptes Rikeri Amazon. 10. 544.
 Trogon ambiguus South Arizona 10. 545.
 Spindulis zena Townsendi n. 10. 545.
 Sphyrapicus thyroideus 10. 545.

- Ridgway Rob. s.** Baird S. F. 8. 204.
s. Ferrari F. 10. 29.
s. Nutting Ch. 7. 584.
- Riding W. S.** Lepidopt. Marthoe 7. 239.
Larva Stilbia anomala 8. 406.
Notes from Cornwall 9. 129.
Month in North Cornwall 10. 109.
- Ridley Henry N.** Driedicola Anthaeae n. 2. 655.
Larva Chrysopa 3. 177.
Lipura aurantiaca n. 3. 420.
Machilis brevicornis n. 3. 420.
Degeeria pulchella n. 4. 366.
Thysanura Canaries and Madeira 4. 366.
Coronella laevis 6. 240.
Anas strepera 6. 259.
s. Ridley S. O. 9. 587, 10. 29.
- Ridley Stuart O.** Incomp. Sponges 3. 510.
Polyz. Coelent. and Spongid. »Alert« 4. 442, 10. 443, 470.
Plocamia 4. 629.
Madrepোরaria Ascension 5. 32.
Alcyonaria Ind. Ocean 5. 182, 570.
Coralliidae 5. 570.
Zoophyt. and Spong. Scotland 6. 330.
Coral-Fauna Ceylon 6. 335.
Classif. Madreporidae 7. 415.
Cladochalina diffusa n. 8. 3.
Spongid. »Alert« 8. 3.
Alcyonaria »Alert« 8. 5.
Variat. Astrangiaceae 8. 5, 339.
Anim. Life high latid. Norway 9. 587.
Anim. Life high Altitude. 10. 29.
Monaxonida »Challenger« 10. 50.
s. Dendy E. 9. 603.
- Ridmer Ch. de** Migrat. Hirondelles 2. 412.
- Riedel J. G. F.** Birds Timorlao 8. 499.
- Riefstahl Erich** Sepienschale Belemniten 10. 474.
- Rieger . .** Kleine lepidopt. Mittheilungen 5. 623.
- Rieger Conr.** Craniof. Rassenmerkmale 5. 514.
Schädellehre u. Physiol. 6. 85.
Methode Craniographie 8. 760.
- Riehm Gfr.** Bandwürmer Hasen u. Kaninchen 4. 344.
Stud. Cestod. 4. 631, 5. 29.
Ligula simplicissima 5. 594.
Bauchstachel Monocentris japonicus 7. 107.
Repetit. d. Zool. 10. 574.
- Riemann Carl** Kalke Taubenstein 8. 260.
- Riemenschneider C.** Mollusk. Harz 3. 442.
Hyalina nitens var. albina 6. 5.
Bänder Helix nemoralis 6. 5.
- Rjeschetin N. L.** Oedipoda coeruleans 3. 600.
- Riese A.** Gorilla 4. 425.
- Riesen A.** Lepidopt. Mitth. Ostpreußen 10. 406.
- Riesenthal O. v.** Raubvögel Deutschlands 1. 214, 2. 73.
Das Waidwerk 4. 6.
Kennzeichen Raubvögel 8. 210.
- Riess Alb.** Kiemenblätter Knochenfische 4. 659, 5. 127.
- Rietsch Max** Anat. Sternaspis scutata 4. 344, 534, 5. 595, 7. 233.
Histol. Trompe Bonellia 8. 11.
Echiuriens 9. 610, 10. 56, 622.
s. Bobretzky N. 3. 419.
s. Spengel J. W. 3. 103.
- Riggenbach . .** Beitr. schweizer. Insectenfanna 8. 61.
- Riggio G. s.** De Stefani T. 6. 414.
- Riley Ch. V.** Phylloxera vastatrix 1. 23, 4. 365.
Anisopteryx and Palaeacritia 1. 137.
Megathymus Yuccae 1. 138.
Pronuba yuccasella etc. 1. 139.
New Oak-gall 1. 140.
Hornia n. g. 1. 161.
Larval Char. Blister-beetles 1. 162.
Transform. Trombidium 2. 4.
Caloptenus spretus 2. 7, 4. 538.
Pemphiginae 2. 7.
Transform. Blister-beetles 2. 30, 3. 125.
Aphid. U. St. 2. 271.
Phylloxera 2. 271, 4. 223.
Gall-making Plant-lice 2. 369.
Aletia 2. 386, 3. 602, 5. 375.
- Riley Ch. V.** Papat. Butterfl. 2. 561, 3. 4, 194, 4. 51.
Attacus Cynthia 3. 5.
Rep. Entomologist 3. 105.
Corydalus and Chauliodes 3. 106.
Silkworm 3. 123, 5. 375.
Paras. Cotton Worm 3. 124.
Aletia argillacea 3. 195.
Papat. Nymphalid. 3. 533.
Diedrocephala flaviceps n. 3. 599.
Galls Phylloxera 3. 600.
Dimorph. Acrididae 3. 600.
Philos. pupat. Butterfl. 3. 601.
Hibern. Aletia argillacea 3. 602.
Arctia isabella 3. 602.
Pronuba and Prodoxus 3. 603.
True and Bogus Yucca Moth 3. 603.
Prodoxus n. g. 3. 603.
Exothecus prodoxi n. 3. 604.
Longicorn. Beetles 3. 605, 4. 54.
Didictyum n. g. 3. 621.
Lachnostera fusca 3. 622.
Plagioderia scripta 3. 623.
Cotton-worm U. St. 4. 52.
Experim. Pyrethrum 4. 122.
Insect. enemies 4. 122.
Larval Habits Bombylid. 4. 123.
Sciara 4. 124.
Rocky Mount. Locust. 4. 223 (bis).
Hybern. Aletia 4. 242.
Papilio philenor 4. 243.
Periodical Cicada 4. 349.
Kermes galliformis n. 4. 349.
Exuviation in flight 4. 366.
Anpassung Wanderheuschrecken 4. 366.
Bombyliidae 4. 367, 539, 6. 671.
Apatura alicia 4. 369.
Amer. Microgasters 4. 372.
Leucania unipunctata 4. 465, 541, 6. 407, 7. 3, 484.
Lepidopt. Notes 4. 539 (bis).
Hyphantria textor 4. 541.
Pollinat. Yucca 4. 542, 7. 2. 5.
Tortricidae n. sp. 4. 542, 6. 183.
Hydrophilus triangularis 4. 559.
Crambus vulgivagellus 4. 637, 5. 78, 6. 406.
Sphenophorus 4. 655.
Phytonomus punctatus 4. 655, 5. 104, 431, 6. 606.
Retard. Devel. Insects 5. 73, 350, 6. 665.
Larval Habits Sphenophori 5. 105.
Insects injur. Agricult. 5. 204, 6. 647.
Classific. Carabid. 5. 246.
Little known facts 5. 318.
Lichtenstein's theory dimorphie 5. 365.
Noctuid. Missouri Entom. Rep. 5. 374.
Hibern. Leucania unipunctata 5. 376.
North Amer. Cynipidae 5. 391.
Utilisation Ants 5. 391.
Isosoma tritici n. 5. 392, 6. 412, 9. 155.
Habits Cybocephalus 5. 396.
Cyrtonura 5. 622.
Sound org. Spingid. 5. 626 (bis).
Notes Microgasters 5. 649.
Myrmecophil. Coleopt. 5. 651.
Change of Habit 5. 651.
Coccinoptera dominicana 5. 669.
Dinoderus pusillus 5. 669.
Polycyon confertus 5. 671.
Ceresa bubalus 6. 159.
Chilo oryzaeallus 6. 181, 406.
Proteoteras Claypoleana 6. 182.
North Amer. Microgasters 6. 184.
Attagenus megatoma 6. 156.
Handbook of Entomol. 6. 379.
Insects affect. Maize 6. 350.
Rep. Entomol. 6. 350.
Lachnus platanicola 6. 384, 668.
Pollenia autumnalis 6. 388.
Agrotis spec. 6. 404.
Anomis erosa 6. 405.
Foot-Plants Aletia xylina 6. 405.
Hibernat. Aletia xylina 6. 405, 7. 2.
Aletia xylina 6. 405, 9. 131.
Grapholitha ninana n. 6. 407.

- Riley Ch. V. *Nola sorghiella* n. 6. 408.
Sphinx Catalpae 6. 409.
Sphinx Hageni 6. 409.
 Fertilizat. *Yucca Pronuba* and *Prodoxus* 6. 409.
 7. 5.
 Larval Life Coleopt. 6. 414.
Chalepus trachypygus 6. 427.
Lissorhoptrus simplex 6. 429.
Emuls. Petrol. 6. 647.
 Specif. Names 6. 617, 7. 356.
Pachypsysylla n. g. 6. 668.
Cirrophanus triangulifer 7. 2.
 Jumping seeds and galls 7. 2.
Ovipos. Prodoxus decipiens 7. 5.
Hypermetamorph. Meloidae 7. 28.
Habits Murmidus 7. 29.
 Report Entomol. 7. 237, 9. 631.
Notes Leucania 7. 260.
J. L. Leconte 7. 354.
 Rep. *Kerosene* 7. 443.
Cabbage Worms 7. 443.
 Report f. 1883 7. 443.
 Amer. *Psyllidae* 7. 461.
Caloptenus atlantis 7. 462.
Acronycta betulae n. 7. 484.
Palaearctia and *Anisopteryx* 7. 488.
Thyridopteryx ephemeræformis 7. 489.
Dimorph. Teras oxycoecana 7. 489.
Galeruca xanthomelaena 7. 512, 9. 151.
Truttis appl. Entomol. 8. 368.
 Report Dep. Agricult. f. 1884 8. 368.
 Recent Advanc. econ. Entomol. 8. 368.
 Catal. Econ. Entomol. 8. 369.
Psyllidae U. St. 8. 395.
Orthoptera 8. 396.
Isotoma grandis n. injurious 8. 396.
Acrobasis vaccini n. 8. 402.
Cicada septemdecim 8. 598.
 Influenze climate *Cicada septemdecim* 8. 598.
 Water-beetles destroy. Carp 8. 652.
 Notes injur. Insects 9. 99.
 Prem. App. Period. *Cicada* 9. 122.
 Song-Notes Period. *Cicada* 9. 122, 390.
 Silk Culture in the U. St. 9. 132.
 Parasits Hessian Fly 9. 153 (bis).
Oviposit. Carabidae 9. 178.
 Rep. U. St. Entom. Commiss. 9. 631.
 Mulberry-Silkworm 9. 651.
 Carnivor. *Fenescia Tarquinus* 9. 652.
 Miscell. Notes Entomol. 10. 80.
 Our Shade Trees etc. 10. 378.
 Var. Moulting *Orygia* 10. 426.
 Hulst *Pronuba yuccasella* 10. 426.
 Pedigree Moth breeding 10. 427.
 Laminous Larvae *Phengodes* 10. 452.
Rimella n. g. Schmidt 2. 219.
Rimula asturiana Watson 6. 454; Fischer 6. 454.
Rinaldia arctica Anatomie; Mereschkovsky 2. 347.
Rindfleisch G. E. Knochenmark u. Blutbildung 2. 602.
Rindfleisch Jos. Blutbildung Lymphdrüse 8. 171.
Ringicula Catal. Morlet 2. 393.
 Italien; Seguenza 6. 210.
 Mediterranstufe; Hörnes 4. 267.
 Miocæn Frankreich; Benoist 3. 458.
 Monographie; Morlet 1. 26, 329, 3. 458, 6. 210.
 Tertiær Norddeutschland; Koch 9. 467, 10. 478.
R. auriculata Watson 2. 50.
Ringueberg Eug. N. S. Evolut. Clinton Niagara Group 6. 87.
 Crinoids n. sp. Niagara Group 6. 623.
 Atavism 7. 390.
 Dinichthys minor n. 7. 560.
 Foss. Niagara Period New York 8. 260.
 Curios. Monkeys 9. 275.
Ripistes Vaillant 10. 351.
 Ris Fr. *Odonata* Schweiz 9. 392.
Risoba n. g. Moore 4. 540.
Rissa tridactyla Brewster 5. 488.
Rissoa Martini 7. 533; Weinkauff 8. 431.
Rissoidae Clessin 1. 329; Martini 4. 265, 392, 5. 122; Weinkauff 8. 431.
Rissoina annulata n. Hutton 8. 150.
Rissopsis hyalina n. Hutton 8. 150.
Ritsemia Czn. C. *Acentropus niveus* 1. 137.
 Bijen-Soorten Nederland 2. 149.
Apateica brunripes n. 2. 280.
Catoxantha purpurascens n. 2. 291.
Pausus Andreea n. 2. 292.
Ichthyurus 2. 390.
Buprestidae n. sp. Sumatra 2. 461.
Figulus n. sp. 2. 462.
Glycyphana rugipennis n. 2. 462.
Ischiopsopha n. sp. 2. 462.
Nigidius Lichtensteinii 2. 463.
Diplopt. Nederland 3. 8.
Cetoniidae 3. 11.
Pulex 3. 296.
 Fossor. n. sp. 3. 604.
Xylocopa n. sp. 3. 604.
Callophora Graafi n. 3. 606.
Figulus Lausbergi n. 3. 622.
Lomaptera n. sp. 3. 622.
Platyrhopalus irregularis n. 3. 623.
Bacchia nigriiventris n. 4. 128.
Agraeus constrictus n. 4. 128.
Cereopsius apicalis n. 4. 128.
 Synon. Longicorn. Col. 4. 128.
Melanauster n. sp. 4. 128.
Pachyteria n. sp. 4. 129.
Praonetha Moensii n. 4. 129.
Rosenbergia n. g. 4. 129.
Schizorrhina truncatipennis n. 4. 129.
Gnophria ceramensis 4. 370.
 Synon. Coleopt. et Heterocera 4. 373.
Bothrideres Reitteri n. 4. 374.
Eupholus 4. 390.
Helota n. sp. 4. 390.
 Sumatran Longicorn. Coleopt. 4. 468.
Dolichoprosopus n. g. 4. 469.
Trichogomphus Semmelinckii n. 4. 470.
Chalcothea neglecta n. 5. 669.
Chrysocroa Vethii n. 5. 669.
 N. sp. Rhynchopt. Sumatra 5. 669.
Dichodontus n. sp. 5. 669.
Diurus n. sp. 5. 669.
 Lucanoid. Sumatra 5. 671.
Oxyrrhynchus 5. 671.
Pseudochalcothea n. g. 5. 672.
Stratiorrhina femoralis n. 5. 672.
Xylinaes Roelofsii n. 5. 672.
 Rem. Xylinaes 6. 432.
Ichthyurus Hageni n. 7. 28.
 Darala n. g. Schlegeli n. 7. 507.
 Synon. Rem. Coleopt. 7. 508.
 Malayan Cetoniid. 7. 511.
 Synon. Hymen. Aculeata 8. 95.
 Demona Vethi n. 8. 120.
 Rem. Hymenopt. et Coleopt. 8. 406.
 Synon. Rem. Coleopt. 8. 423.
 Coleopt. n. sp. 8. 423.
Platynema n. sp. 8. 427.
 Exot. Coleopt. 8. 647.
 Rem. Longicorn. Coleopt. 8. 649.
Chloridolum Klaesii n. 10. 449.
Ritsemia n. g. *pupifera* n. Lichtenstein 2. 369, 559.
Ritzema Bos J. Landbouw dierkunde 1. 70, 263, 384, 2. 248, 3. 101.
 Monstros. Insecten 2. 657.
Ephippiger vitinum 3. 2.
 Insectenschade 6. 647.
 Leerboek Dierkunde 7. 667.
 Bemerck. Pleuronectid. 9. 702.
 Merodon equestris 10. 107.
 Unters. Tylenchus devastatrix 10. 638.
Rivas Benj. Eugen von Böck 10. 25.
Rivers J. Zarhipis Riversi 9. 675.
Rives Wm. C. Helmintherus vermivorus 8. 502.
 Birds Salt. Pond. Mount. 9. 509.
Rivière Em. Antiquité de l'homme 1. 240.
 Grotte de Grimaldi en Italie 2. 535.
 La Grotte Lympia 5. 515.
 Gisement quatern. Billancourt 7. 163.
 Expos. Travailleux et Talisman 7. 393.
 Nouv. galerie Paléontol. 8. 283.

- Rivière Em. Age de pierre Clamart 9. 280.
Expos. Miss. Brazza 9. 559.
Faune Invertébr. Grotte Menton 9. 589.
Reptil. et Poissons Menton 10. 184.
Faun. oiseaux Menton 10. 207.
s. Gaudry A. 7. 634.
- Rivolta S. Taenia ovilla n. 2. 653.
Rivula sericealis Biol.: Buckler 5. 647.
Rix Herb. Insect attacking a worm 5. 651.
Rizosceras n. g. Hyatt 7. 538.
Rizzolia peregrina Anatomie: Trinchese 3. 540.
Robert J. Agarista Pagenstecheri n. 9. 413.
Ostindische Schmetterlingsfauna 9. 650.
Monstros. Limenitis populi 9. 653.
Papilio Alcidius 9. 653.
Robert Eug. Entom. n. Botan. 2. 5.
Roberts C. Rep. Anthropometric Comm. 8. 257.
Roberts C. H. Anthaxia 9. 438.
Roberts E. Cypris and Melicerta 10. 356.
Roberts Geo Nat. Hist. Wharfedale 6. 314.
Scarcity Winter Birds 6. 502.
Shells South Milford 7. 284.
Moll. Pontefract 9. 210, 10. 156.
Concholog. difficult. 9. 445.
Roberts Morgan J. Intellig. Dog 7. 154.
Roberts T. Conoceras llanvirnense 8. 151.
Roberts T. S. Minnesota Birds 2. 487.
Ornithol. Minnesota 3. 243.
Grus americana et canadensis 3. 245.
Fuligula collaris 3. 245.
Water Birds Minnesota 5. 271.
Robertson Dav. Recoll. Microzoaires mar. 2. 338.
Ostracoda Scotland 3. 582.
Manier recoll. Microzoaires 5. 180.
Jottings from Notebook 10. 574.
Robin Charl. Reproduct. Noctiluques 1. 91, 265.
Anat. et physiol. cellul. 2. 124.
Cynonycteris 3. 453.
Anguilles mâles 4. 271, 398, 6. 236.
Unicell. Anim. 4. 612.
Os de cornes Ruminants 5. 509.
Génération etc. cornes Ruminants 6. 529.
Dégâts Botys nubilalis 8. 89.
Robin H. A. Chiropt. nouv. 4. 496, 6. 82.
Accoupl. Chauves-Souris 4. 496.
Morphol. Chiroptères 4. 496.
Anat. Chiroptères 5. 509.
Trav. embryol. Balfour 6. 112.
Envel. foet. Chiropt. 6. 263.
Annelid. Thau 6. 353, 626, 7. 215.
s. Balfour W. F. 6. 112, 310.
s. Dobson G. E. 3. 560.
Robineau-Desvoidy J. B. Observ. Balanc. Dipt. 1. 303.
Robinet Ch. Lumbricus terrestris 6. 627.
Roboz Follán v. Polycelis nigra 4. 344.
Beitr. Cestoden 5. 592, 6. 135.
Calcituba n. g. polymorpha n. 6. 617, 8. 314.
Rhizopodenstud. 7. 410.
Solenophorus megaloccephalus 7. 431.
Beitr. Kenntn. Gregarinen 10. 331, 598.
Robson A. Salmon disease 3. 462.
Robson C. H. Lepidopis candatus 8. 475.
Robson John E. Abund. Plesia gamma 7. 4.
Tephrosia crepuscularia et biundaria 10. 129.
Hepialus hectus et humuli 10. 425.
Hepialus sylvinus et lupulinus 10. 425.
Robson M. H. Devel. Flea Egg 9. 409.
Robsonia n. g. Balfour 3. 293.
Roccus lineatus Nory 5. 443 (bis); Throckmorton 5. 444; Worth 5. 444.
Californien: Throckmorton 5. 444.
Mississippi: Bean 8. 179.
Nahrung: Mosher 7. 308.
Vermehrung: Worth 5. 444.
Rochas A. de Intellig. anim. 7. 693.
Rochas F. Gangl. cervicaux Anas boschas 8. 500.
Nerfs oiseaux 8. 707.
Gangl. ciliare Oie 9. 268.
Gangl. céphal. Oiseaux 9. 719.
Gangl. cervical sup. 10. 494.
Roche Casimir Origines du transform. 1. 4.
Roche E. Foss. Perm Autun 4. 426.
Wirbel Molasse Baltringen 9. 470.
- Rochebrune A. Treméau de Format. races nouv. 3. 559.
Vertébr. Ophid. 3. 629, 6. 240.
Chitonidae n. sp. 4. 393, 6. 209, 7. 538.
Ovovivipar. Mollusq. pulmon. 6. 207.
Unio Duclerci n. 6. 455.
Faune Ségambie 6. 459, 7. 306, 332.
Mammif. nouv. Ségambie 6. 528, 8. 734.
Faune Archipel du Cap vert 6. 602.
Emploi Mollusq. 7. 33, 533.
Diagn. Arthropod. Ségamb. 7. 234, 435.
Mylabris hocolysa n. 7. 251.
Diagn. Moll. nouv. Ségambie 7. 284.
Diagn. ois. nouv. Ségambie 7. 312.
Monogr. Lolligopsidae 7. 553.
Monogr. Sepiidae 7. 554.
Etud. monogr. Sepiidae 8. 150, 453.
Etud. monogr. Eledonidae 8. 150.
Faune ophiolog. Phosphorites Quercy 8. 200.
Bubalus Geoffroyi n. 8. 522.
Bos triceratops 8. 522.
Diagn. Mollusq. nouv. 9. 210.
Hoylea n. g. = Hallia olim 9. 214.
Vertébr. nov. Afric. 9. 218.
Faun. Ségambie Oiseaux 9. 509.
Platyrrhinisme Singes Afric. 10. 232.
s. Brehm A. E. 7. 365.
s. Capus 6. 571.
s. Poirier 7. 433.
Rocinela n. g. Schiötte 3. 291.
R. Lilljehorgi Bovallius 9. 96, 10. 640.
Rockstroff H. Buch d. Schmetterlinge 7. 257.
Rodd Edw. Hearle Mustela foina Cornwall 1. 238.
Scolopax rusticola var. 3. 246.
Birds Cornwall and Scilly Isld. 3. 465.
Rodentia Africa: Thomas 6. 82.
Biologie: Liebe 4. 423.
Blätterumkehrung: Selenka 7. 388.
Duke of York: Alston 1. 236.
Epiphysis: Kraushaar 8. 251.
Foss.: Cope 6. 529 (Nordamerica); Gregorio 10. 548 (Monte Pellegrino); Lydekker 8. 250 (Siwaliks), 520 (Brit. Mus.).
Gangl. nasopalatinum: Aschenbrandt 9. 728.
Gehirn: Lewis 6. 263, 7. 140.
Geographische Verbreitung: Trouessart 4. 496.
Hardersche Drüse: Kamocki 6. 529.
Hypophysis: Kraushaar 8. 251.
Miocaen America: Cope 4. 496.
Muskeln: Ranvier 10. 549.
Nasengruben: Chatin 7. 140.
New Ireland: Alston 1. 236.
Nordamerica: Coes 1. 236.
Peru: Thomas 6. 82.
Phylogenie: Albrecht 4. 174.
Polen: Walecki 9. 728.
Schneidezähne: Ryder 1. 236.
Schweiz: Fatio 2. 319, 414.
Tertiär Europa: Schlosser 8. 251 (bis).
Vaginalstöpsel: Héron 6. 82; Lataste 6. 529.
Veneto: Ninni 5. 509.
Rodiczky Eug. v. Monogr. Truthuhn 6. 522.
Rodier E. s. Romanes G. J. 2. 531.
Rodriguez Ant. Suarez Trichinas y trichinosis España 1. 110.
Röber J. Aufweich. Schmetterlingsraupen 9. 410.
Tageschmetterlinge indo-austral. 9. 411.
Heterocera Süd-Celebes 9. 651.
Roebuck Wm. Den. Chrysomela fulgida 3. 314.
Pachytulus cinereascens 3. 531.
Conchyl. Local-Record 4. 392.
Yorkshire Bates 4. 423.
Vespertilio mystacinus 5. 8, 513.
Yorkshire Spiders 5. 55.
Dasyptilia templi 5. 376.
Rhinolophus Hipposideros 5. 512 (bis).
Bibliogr. Mollusc. Sussex 6. 207.
Semedale Moll. Fauna 6. 207.
Yorkshire Hymenopt. 6. 410.
Conchyl. Notes Wensleydale 6. 449.
Brit. Slug List 7. 56.
Limax cinereoniger Yorkshire 7. 56.
Testacella haliotidea var. scutulum 7. 75.
Slugs Co. Waterford 7. 254.

- Roebuck Wm. Den. Flintshire Notes (Moll.) 7. 254.
 Carnarvonshire Moll. 7. 254.
 Limax maximus var. cellaria 7. 256.
 Arion hortensis 7. 256.
 Arion ater var. n. plumbea 7. 538.
 Limax agrestis var. reticulata 7. 539.
 Berwickshire Slugs 7. 539.
 Limax maximus var. maculata 7. 539.
 Limnaea stagnalis var. 7. 553.
 Llandudno and Denbighshire Mollusca 8. 148.
 Limax flavus var. n. 8. 152.
 Lehmannia arborum var. 8. 454.
 Limax flavus var. suffusa 8. 677.
 Var. Limax arbor. and Arion ater 9. 214.
 s. Bairstow S. D. 7. 6.
 s. Clarke W. E. 4. 472, 562, 7. 556 (bis).
 s. Taylor J. W. 8. 450, 674.
 Röder Hugo Temperaturmin. wirbell. Th. 5. 32.
 Untere Temperaturgrenze 10. 31 (bis), 280.
 Röder Fr. s. Riley 1. 23.
 Röder V. v. Sphecomyia 2. 272.
 Pangonia longirostris 4. 463.
 Aphestia chalybea n. 4. 464.
 Dipterol. Notiz. 5. 76.
 Dipterologica 5. 370.
 Cyphipelta 5. 371.
 Synon. chilens. Dipt. 5. 622.
 Synon. Hyalomia aurigera 6. 162.
 Seltene Dipt. 6. 162.
 Dipt. canar. Inseln 6. 357.
 Tipula rufoa 6. 358.
 Brachyrrhopala 6. 671.
 Dolichogaster u. Nemertina spec. 6. 672.
 Dipt. Sardinien 7. 465.
 Mydaea ancilla 7. 466.
 A. Förster 7. 658.
 Dipterol. Bemerk. 8. 66.
 Dipt. Spanien 8. 66.
 Dasypogon japonicum etc. 8. 619.
 Agapophytus u. Phycus 8. 619.
 Ceratitis 8. 619.
 Laphria nigripennis u. Anthrax nox 8. 620.
 Tetanura pallidiventris 8. 620.
 Mochlonyx u. Tipula 8. 620.
 Dipt. Portorico 9. 126.
 Notacanthus n. sp. 9. 409, 649.
 Dipt. Cordillere 9. 648.
 Nordamer. Lomatina v. Coquillett 10. 106.
 Asyndulum montanum n. 10. 401.
 Ramphomyia argentata n. 10. 402.
 Melanochelia maritima n. 10. 402.
 Gonia fasciata u. Försteri 10. 402.
 Gnorista Hareyniae n. 10. 402.
 Anal. Tab. Hemerodrominae 10. 402.
 Roelofs W. Classif. Curculionid. 1. 160.
 Color. Curculionid. 2. 170.
 Diagn. n. sp. Curculionid. etc. 2. 290.
 Cyphides n. sp. 2. 291, 4. 54.
 Curculionid. et Anthribid. n. sp. 3. 25.
 Cholidides n. sp. 3. 314.
 Ectatorhinus Hasselti n. 3. 439, 622.
 Pimelocerus cinctus 3. 440.
 Myllocerus scapularis n. 3. 537.
 Rawasia n. g. 3. 537.
 Apoderus n. sp. 3. 606.
 Xylinae marmoratus n. 3. 623.
 Oxyrhynchus suturalis 3. 623.
 Addit. Faune Japon. 4. 54.
 Xeroderma 4. 55.
 Rawasia Diardi n. 4. 469.
 Curculionid. n. sp. Equateur 9. 440.
 Römer Aug. Nachtr. Säugethiere u. Vögel Nassau 3. 560.
 Römer Fr. Rhinoceros trichorhinus Gnadenfeld 1. 374.
 Wirbelthiere Knochenhöhle Olkusz 3. 33.
 Lethaea palaeoz. 3. 250, 6. 551.
 Kohlenkalk. Westküste Sumatra 3. 456.
 Knochenhöhlen Ojcow 6. 553.
 Joach. Barrande 7. 353.
 Lethaea erratica 8. 742.
 Trochospingia n. g. 10. 614.
 Pasceolus et Cyclocrinus 10. 669.

- Römer Jul. Lehre Darwin's 3. 509.
 Römeria infundibulifera Schlüter 5. 559.
 Röper P. M. Unsere Vögel 8. 101.
 Rösalia Bigot 5. 621.
 Röser Paul s. Gourret P. 10. 31.
 Rössler Adolph Reihenfolge d. Lepidopt. 3. 532.
 Nachahmung Lepidopt. 3. 533.
 Stud. Descendenztheorie 4. 101.
 Dipt. Schmetterlingsleiber 4. 462.
 Lepidopt. Wiesbaden 5. 222.
 System. Lepidopt. 6. 401.
 Behandlung Schmetterlinge 7. 258, 466, 9. 127.
 Weibchen Papilio Zalmoxis 9. 152.
 s. Seebold T. 3. 5.
 s. Warren W. 6. 401.
 Rössler Rich. Anat. Phalangiden 5. 349, 567, 614.
 Radula kopffragenden Mollusc. 8. 149, 451, 9. 211.
 Roffhaen J. J. Al. J. Colbeau 5. 173.
 Rogenhofer A. Teleia Wachtlii n. 4. 371.
 Hymenopt. Scopoli 5. 226.
 Sarothrips nilotica 5. 390.
 Fünffüßlige Zygaena Minos 6. 410.
 E. Marnos Thätigkeit 7. 354.
 Colias Marnoi n. 7. 485.
 Doratopteryx n. g. afra n. 7. 486.
 Erste Stände Lepidopt. 8. 56.
 Lepidopt. Europa n. Nordamerika 8. 87.
 Chimara radiata 8. 403.
 Lepidopt. Hornstein 9. 411.
 Hohes Vorkommen Schmetterlinge 9. 412.
 s. Mann J. 1. 137.
 Roger Otto Liste Foss. Säugeth. 2. 414, 4. 586.
 Rogers J. James Colours Brit. Butterflies 4. 241.
 Rogers Thom. Shells Tasmania 4. 266.
 Rogers Wm. A. Mesurem. Microscope 2. 121.
 Standard measures 2. 242.
 Comparat. Measures 2. 338.
 Tollés Interior Illuminator 3. 573.
 Use of Wax 4. 605.
 English and Metric Units of Length 6. 572.
 Rogner V. Großhirn Lepus, Ovis, Sus 7. 333.
 Rohde Dietr. Bildung neuer Namen 4. 605.
 Rohde E. Erklärung Ascaris 6. 340.
 Anat. Nematod. 6. 340, 625.
 Nematodenstud. Joseph 6. 340.
 Muscul. Chaetopod. 8. 342, 574, 9. 70, 609.
 Histol. Nervensystem Chaetopod. 9. 609, 10. 54, 620, 670.
 Rohm R. Pycnogoniden »Gazelle« 2. 366.
 Rohon J. N. Conodonts 10. 310, 333.
 Rohon Jos. Victor Centralorg. Nervensyst. Se-lachier 1. 190.
 Nervus vagus Selachii 1. 190.
 Microcephal. Gehirn 2. 321.
 Amphioxus lanceolatus 4. 270, 5. 441, 6. 27.
 Nervus acust. Petromyzont. 6. 29.
 Anat. menschl. Gehirn 6. 160.
 Histogen. Rückenmark Forelle 8. 179.
 Anat. Hirnwindung Primaten 8. 251.
 Rohr L. Birkwild 8. 517.
 Rohvder J. Cultur Feindin d. Vögel 1. 210.
 Brutplätze Sterna anglica Jütland 1. 210.
 Schlangennadler Schleswig-Holstein 1. 230.
 Falco peregrinus 1. 231.
 Ornithol. Notiz Schleswig-Holstein 2. 73.
 Witterung Vogelzug 2. 315.
 Witterung Umkehr Frühlingswanderung 2. 486.
 Procellaria glacialis 3. 75.
 s. Homeyer E. 3. 465.
 Rolfe J. Humble Leucania obsoleta 4. 465.
 Rolfe R. All. Oak-galls Roy. Bot. Garden 4. 221.
 Oak galls 6. 412.
 Rolland Eug. Faune popul. France 2. 505, 4. 102, 611, 6. 314.
 Rolland G. Poissons etc. Qued. Riv. 5. 32.
 Rolle F. Landschnecken Hamburg 4. 266.
 Rolle Herm. Aus Corsica (Moll.) 10. 472.
 Roller C. F. W. Acusticus-Wurzel 3. 626.
 Hypoglossuskern 4. 395.
 Nerv. glossopharyng. 4. 395.
 Rolleston Geo. Blood-corpuse. Annelid. 1. 20.
 Zool. New Guinea 2. 125.
 Rot in Sheep 3. 255.
 Geogr. Distrib. Limax agrest. etc. 3. 400.

- Rolleston Geo.** Organic nat. Man's interference 4. 30.
Rollett Alex. Ban quergestreift. Muskel S. 552.
Rolph Will, Henry Biol. Probleme 5. 30, 7. 389.
Romaleosyrphus n. g. Bigot 6. 163.
Romanes Geo J. Evolut. Nerves and Nervo-systems 1. 85.
 Locomot. Syst. Medusae 1. 277, 2. 361, 650, 3. 579, 4. 103, 5. 569.
 Intellect des Brutes 2. 436.
 L'intellig. chez les anim. 2. 534, 6. 312.
 Medusae and Hydroid Polyps 4. 103.
 Aberr. Instinct 4. 294.
 Locomot. Syst. Echinoderm. 4. 343, 5. 327, 6. 337, 623.
 Life and works of Ch. Darwin 5. 293.
 Anim. Intellig. 5. 561, 6. 311.
 Scient. Evidence 5. 561.
 Mem. Not. Ch. Darwin 6. 105.
 Nat. Select. 6. 312.
 Incub. Ostrich 6. 525.
 Physiol. Echinoderm. 6. 623.
 Termites Rangoon 6. 670.
 Mental. Evolut. Anim. 7. 183.
 Rem. Morgan Instinct 7. 389.
 Imaginat. anim. 7. 693.
 Evol. mentale Anim. 7. 693.
 Intellig. lowest Anim. 7. 693.
 Domestic. anim. 7. 693.
 Mort chez les anim. 7. 693.
 Jelly Fish etc. 8. 308, 9. 62.
 Die geistige Entwicklung im Thier 8. 554.
 Can an Animal count. 9. 38.
 Homing faculties of Hymenopt. 9. 153.
 Ferocity Rats 9. 539.
 Organ Evolut. 9. 586, 10. 593.
 Physiolog. Select. 9. 586, 10. 28 (bis), 250, 592.
 Origin of Species 10. 28.
 Locomotor. Syst. Star Fish 10. 308.
 s. Pollock W. H. 5. 569.
Romanoff Nic. Mich. Colias Olga n. 6. 181.
 Mém. s. l. Lépidopt. 10. 403.
Romanoffa n. g. imperialis Heylaerts 7. 485.
Rombouts J. E. Mouches sur le verre etc. 6. 671, 8. 59.
 Fortbewegung Fliegen Flächen 8. 66, 9. 100.
Rominger C. Struct. Stromatopora 9. 355.
 Descr. Patellipora stellata 10. 455.
 Primord. foss. Mount Stephens 10. 556.
Romingeria n. g. Nicholson 2. 553.
Romiti Gugl. Ossa interparietal. 4. 297.
 Embr. Comp. Vertebr. 4. 395, 659, 5. 438.
 Osso occipitale nell' uomo 5. 278.
 Cervello embr. umano 5. 514.
 Orig. del mesoderma 5. 561, 6. 311.
 G. Fabrizi 6. 282, 570.
 Catal. mus. anat. Siena 6. 284.
 Darwinismo e Embryogenia 6. 312.
 Lepus cuniculus Blastoderm 7. 156.
 Var. ossa nasali 7. 159.
 Divis. ovo Batracini 7. 562.
 Sutura incisiva 7. 633.
 Germe col. tuorlo 7. 691.
 Proc. supracondiloid. omerale 8. 258.
 Notiz. anat. 9. 35.
 Estrem. corda dorsale Pollo 9. 270, 513.
 Canale cranio faringeo 9. 280, 732.
 Condilo occipit. terzo 9. 732.
 Piega semilunare etc. 9. 732.
 Present. Microtomo 10. 566.
Roncalli A. Eurynome scutellata n. 6. 643.
Rondani C. Muscaria exot. 2. 221.
 Spec. Ital. Dipt. 4. 123.
Rondotia n. g. Menciana n. Chehkiang: Moore 8. 626.
Rooper G. Autobiography Salmon 9. 487.
Roorda Smit J. A. Race Hotentote 4. 175.
Roosevelt R. B. Superior Fishing 7. 558.
 Game Fish Northern States 7. 558.
Rope G. T. Province. names Brit. Anim. 1. 329.
 Water Rats 4. 424.
 Ravens in Captivity 4. 584.
 Markings in Domestic. Cat 4. 586.
 Badgar in Suffolk 5. 8.
Rope G. T. Newts in the tadpole stage 5. 445.
 Bufo calamita 6. 477.
 Reptil. and Batr. Normandy 6. 479.
 Sorex araneus 6. 549.
 Arvicula and Mus 7. 153.
 Mus messorius 7. 629.
 Mustela vulgaris swimming 8. 255.
 Myoxus avellanar. 8. 739.
 Sorex tetragonurus 9. 540.
 Variet. Arvicula agrestis 9. 729.
 Birds which sing or call at Night 10. 522.
 Habits Mus sylvaticus 10. 553.
 Weasels killing Moles 10. 553.
Roper F. C. S. Ommatostrophes sagittatus 6. 453.
Roretz A. v. Falkenbeize Japan 2. 607.
Rosa Dan. Gordius Defilippii n. 4. 344, 444.
 Gordius Villoti n. e. tolosanus 5. 344.
 Allohobophora e Dendrobaena n. sp. 6. 355.
 Lumbricida Piemonte 8. 29.
 Allohobophora celtica n. 9. 358.
 Lumbrici Veneto 9. 360 (bis).
 Criodrilus lacum 10. 55, 334.
 Lumbricidi antelicti. Australia 10. 57.
 Lumbricus Eisei Italia 10. 350.
 Microsecolex n. g. modestus n. sp. 10. 350.
 Neonechytraeus bulbosus n. 10. 637.
 Distrib. vert. Lumbrichi 10. 665, 672.
 Hormogaster Redii n. 10. 671.
Rosalia alpina Württemberg: Hoffmann 5. 320.
Rosca n. g. Schiötte 5. 346.
Rose Arth. J. Hesperia Actaeon 5. 79.
 Lepidopt. Whiterlacke 6. 675.
 Macrolepidopt. Epping Forest 6. 675.
 Lepidopt. Kannoeh 8. 401.
 Epinephele hyperanthes var. 9. 652.
Rose Geo A. St. Croix Adders swallowing their young 6. 34.
Rosenberg C. B. H. Der Malay. Archipel 2. 248.
Rosenberg Emil Edentat. Wirbelsäule 6. 527.
 Entwicklung Wirbelsäule 7. 555.
 Occipitalregion d. Cranium Selach. 7. 558.
 Wirbelsäule Säugethiere 9. 517.
 K. E. v. Baer 10. 249.
 Kopfskelet Selachier 10. 498.
Rosenberg Br. H. v. Papageien Insulinde 2. 75.
 Pitta Insulinde 2. 196.
 Tiger auf Java 3. 78.
 Vogel Neuguinea 4. 293.
 Jäger-Eldorado 4. 584.
 Affen Insulinde 5. 509.
 Monstros. Fringilla caelebs 7. 603, 8. 226.
 Gracula javanica 9. 724.
 Zucht Strauß Cap 9. 726.
 Dr. Fr. P. L. Pollen 10. 249.
Rosenberg Ludw. Nervenendigung Schleimhaut Säugethier 10. 231, 547.
Rosenbergia n. g. Ritsema 4. 129.
Rosenbauer W. G. Distylus laevis 2. 389.
 Käfer Larven 5. 245, 393.
Rosenstock Rud. Synon. Heteroc. 8. 88.
 Notes Austral. Lepidopt. 9. 129.
Rosenthal J. s. Albrecht P. 9. 731.
 Biol. niederst. Organ 4. 341, 6. 32.
Rosniaski S. de Pesci foss. Cutré 2. 298.
Ross Andr. The Microscope 1. 254.
Rosse Irving C. Anthropol. Notes Alaska 7. 334.
Rosseter T. B. Stephanoceros Eichhornii 7. 433.
 Coretra plumicornis 9. 126.
 Trichodina 10. 33.
Rossi Aug. Nervi ali Pipistrelli 2. 109.
 Nervi org. sonora Cicada 3. 531.
Rossi Gust. de Naturgesch. Hirschkäfer 1. 325.
 Impraegn. Arthropodensammlung 2. 147.
 Behandlung Minutien 5. 294.
 Lebensweise Lepisma saccharinum 5. 205, 369.
 Paarung Coccinella u. Adalia 5. 246.
 Ctenophora atrata 6. 181.
Rossia macrosoma Arme: Mackintosh 4. 268.
R. Owenii Wales: Smith 3. 626.
Rossiter Rich. Cypridae Neuleledonien 6. 209.
 Ovulum depressum var. rosea n. 6. 454.
Rossmassler E. A. Iconogr. Land- u. Süßwasser-Mollusk. 1. 25, 181, 2. 581, 3. 126, 4. 56, 6. 207, 7. 284, 536, 9. 210, 694, 10. 156, 472.

- Rossmassler E. A. Süßwasser-Aquarium 3. 146.
 Rost B. Schweinezeit 4. 425.
 Rostanga n. g. Bergh 2. 601.
 Rostellaria ampla Lefèvre 4. 394.
 R. delicatula n. Bengal. Bucht: Nevill 7. 74.
 Roster Dante Aless. Anat. e biol. Odonati 9. 124, 10. 83.
 Monogr. Odonati Ischnura 9. 647.
 Rostock M. Nordruss. Psocus 2. 369.
 Netzflügler Sachsen 3. 3.
 Wallengren Phrygaena Linné 3. 3.
 Zusätze etc. Neuropt. 5. 75.
 Verz. Neuropt. Deutschlands etc. 5. 369.
 Rosthamus sociabilis plumbeus Nest: Bailey 7. 606.
 Rotatoria Atwood 5. 52; Bourne 9. 623, 10. 74, 351; Daday 7. 435; Gosse 10. 351 (bis), 672; Hudson 2. 653, 8. 30, 590, 9. 361; Lord 9. 623; Plate 8. 30, 590, 9. 361, 10. 351, 638; Stokes 7. 435; Zelinka 10. 74, 351 (bis), 638.
 America: Herrick 10. 74.
 Augen: Badocek 5. 595.
 Austrocknen: Fromentel 1. 385; Hudson 9. 362; Zacharias 9. 623, 10. 74.
 Azoren: Guerne 10. 666.
 Bericht: Braun 8. 345.
 Classification: Hudson 8. 30.
 Eibildung: Tessin 10. 74.
 Entwicklung: Perejaslawzewa 8. 590, 9. 92; Tessin 10. 74, 352; Zacharias 8. 30.
 Gießen: Eckstein 7. 234, 435.
 Griebnitz-See: Hartmann 8. 345.
 Krainer Grotten: Joseph 2. 61, 555.
 Neapel: Plate 10. 351, 638.
 Nest: Wolle 5. 595.
 Palmform-Stadium: Zacharias 8. 590, 9. 92.
 Räderorgan: Bourne 9. 623.
 Schweiz: Crisp 6. 628.
 Süßwasser: Eyferth 1. 264; Imhof 9. 92.
 Valcuvia: Maggi 2. 364.
 Roth Fr. Prakt. Bienenzucht 7. 7.
 Roth Henry Ling. Habits Austral. Hymen. Acul. 8. 406.
 Anim. Parasit. Sugar Cane 8. 596.
 Anim. Intellig. 9. 555.
 Enemies of Frog 9. 704.
 Roth M. Urnierenreste Mensch 6. 86, 266.
 Roth W. E. Gastric. Mill Crayfish 3. 173.
 Roth Wilh. Kehldeckel u. Stimmritze (Mamm.) 1. 234.
 Rothe Carl Thierreich 5. 318.
 Wasserspritzen d. Walthiere 7. 139.
 Verzeichnis Schmetterlinge Österreich etc. 10. 109.
 Rothney G. A. James Brit. Aculeat. Hymenopt. 5. 391.
 Butterflies Darrackpore Park 5. 625.
 Rothpletz A. Diluv. Paris 5. 10.
 Rotifera s. Rotatoria.
 R. vulgaris Zacharias 8. 30, 345, 590.
 Rotulen Verg. Batavia 1. 69.
 Rouast Geo. Catal. Chenill. europ. 7. 258, 8. 86.
 Rouault Marie Amorphozoaires Siluriens 5. 33.
 Rouch G. Respir. Thalasso-Cheloniens 9. 705.
 Rougemont Phil. de Helicopsychie 1. 393.
 Notes zool. Norvège 2. 101.
 Helicopsychia sperata 2. 370, 3. 177, 601, 5. 620.
 Brachinus crepitans 3. 11, 198.
 Gener. Astacus fluviatilis 3. 173.
 Cuculus canorus 3. 244.
 Piaget Pédiaculines 3. 599.
 Vermetus gigas 3. 626, 4. 395.
 Turdus labradorus 4. 6.
 Org. deton. Brachinus 4. 374.
 Rouget Ch. Dével. Mammif. 2. 197.
 Gland. génit. Mammif. 2. 318.
 Contract. Capill. sanguis 2. 343.
 Cils vibratiles 7. 387.
 Grains des terminaisons 10. 591.
 Roule Louis Histol. Ciona intestinalis 5. 673, 6. 433.
 Org. sex. Ciona intestinalis 5. 673.
 Appar. circul. Ciona intestinalis 5. 673.
 Ovaire Phallusiadées 6. 434, 7. 32, 282.
 Roule Louis Struct. Tuniciers 7. 32.
 Faune Phallusiad. Provence 7. 32, 8. 145, 429, 9. 185, 444, 676.
 Rhopalaea 7. 533, 8. 145.
 Ascidies n. sp. 8. 145.
 Dével. ovul. Tuniciers 8. 429.
 Ascid. simples Provence 8. 429, 9. 444, 676, 10. 154.
 Notes embryol. 9. 359, 610.
 Variat. indiv. Ascid. simpl. 9. 444.
 Histol. tub. digest. Ascid. 9. 676, 10. 154.
 Partic. histol. Mollusq. acéphal. 10. 157.
 Feuill. blastoderm. Dasychone lucullana 10. 621, 671.
 Rouvier A. Perodicticus Edwardsi n. 2. 198.
 Roux G. Intellig. anim. 7. 693.
 Roux Wilh. Verzweigung Blutgefäße (Mamm.) 1. 234.
 Princip d. Descendenzlehre 3. 578.
 Kampf d. Theile im Organismus 4. 101, 5. 31, 6. 313.
 Morphol. funct. Anpassung 6. 309, 599, 7. 76, 8. 309.
 Haupttrichtung Frosembryo 6. 478.
 Bedeutung Kerntheilungsfiguren 6. 599.
 Embr. Entwicklung Rana 7. 563, 8. 198, 9. 555, 10. 504.
 Canäle in Knochen 10. 161.
 Mycelites ossifragus in Knochen 10. 479.
 Selbstdifferenz. Furchungskugel 10. 664.
 Rouzard Henri Zonites algrus 3. 626.
 Dével. app. reproduct. Mollusq. pulmonés 6. 451.
 Dével. org. génit. Gastéropod. 8. 674, 9. 211, 463.
 Rovelli Gius. Tubo diger. Atteri, Ortott. e Pseudo-Neurot. 8. 59, 9. 100.
 Rowbotham Frank J. Freshwater Bivalves 5. 419.
 Habits of Spiders 5. 614.
 Science versus Nomencl. (Moll.) 9. 186.
 Rowe E. H. Mollusc. Surrey 9. 461.
 Rowe J. Brookings s. Bate Spence C. 4. 102, 5. 321.
 Rowley s. King 5. 567.
 Roy Charl. S. Schnellgefrier-Microtom 4. 26, 318.
 Roy J. J. le Ch. Darwin 5. 534 (bis).
 Royer Mme. Clémence Facult. ment. singes 9. 725.
 L'Évolut. mentale 10. 327, 592.
 Not. nombre anim. 10. 664.
 s. Darwin Ch. 6. 312.
 Royer Héron Tétards de Batraciens anoures 1. 334.
 Royston J. Motacilla Raji 7. 133.
 Royston-Pigott G. W. Limite of microsc. vision 2. 626.
 Testing an Object-glass 4. 25.
 Rubattel Rod. Dével. cristallin. anim. sup. 8. 519.
 Ruddy . . Contrib. Shells Merioneth 10. 472.
 Rudistes Munier 6. 7.
 Rudolf, Kronprinz von Österreich Frühlings-tage Donau 2. 316.
 Ornithol. Beobachtungen Auwälder 2. 410.
 Vultur cinereus u. fulvus 4. 173.
 Rudow F. Nachtrag mecklenburg. Insecten 1. 117.
 Hymenopt. Mittheilung 1. 140.
 Biologie (Insecta) 1. 286.
 Schädl. Mücken Mark 1. 303.
 Flügelgeäder Hymenopt. 2. 563.
 Musca domestica 4. 225.
 Nematus gallarum et Vallisnerii 4. 372.
 Dasydopa 4. 372.
 Pimplariae n. sp. 5. 98.
 Nene Ichneumonid. 5. 226, 7. 507.
 Neue Hymenopt. 6. 183, 410.
 Rücker Aug. Radula Helix pomatia 7. 55.
 Rückert J. Visceralbog. Säugethier 8. 249.
 Gastrulation Selachier 10. 179, 498.
 Keimblattbildung Selachier 9. 238 (bis).
 Ursprung Herzendothel 10. 493.
 Mittl. Keimbl. u. Blutbildung Torpedo 10. 502.
 Rücksecker L. E. Curculio Larvae 8. 651.
 Rüdiger Ed. Pyrrhula vulgaris 7. 134.
 Coryphospingus cruentus 7. 603.
 Eier exot. Vögel 8. 482.

- Rüdiger Ed.** Todesfälle Störche S. 500.
Conurus jendaya S. 501.
 Niststätte Wachholderdrossel S. 51s.
 Vogelnachbarschaft S. 707.
Cypselus S. 712.
 Gebirgslori 9. 514.
Psittacus eximius 9. 515.
 Gimpelweisheit 10. 229.
Pycnonotus Zucht 10. 229.
 s. Michelet J. 6. 241.
- Rüdinger N.** Anat. Sprachcentrum 5. 513.
 Anat. Affenspalte 5. 513.
- Rueff A.** Prakt. Rathgeber Farrenhaltung 7. 154.
- Rüst . .** Macrolep. Lüneburg 4. 52.
 Foss. Radiolar. Jura 7. 698, 8. 313.
 Radiolar. d. Kreide 10. 598.
- Rütimeyer L.** Beiträge Schwein u. Hausrind 1. 239.
 Kinder d. Tertiaerperiode 2. 227.
 Grenzen d. Thierwelt 4. 321.
 Beitr. natürl. Gesch. Hirsche 4. 423, 5. 510, 6. 83, 7. 627 (bis), 8. 253.
 Nachlaß J. F. Brandt 5. 295, 6. 571.
 Bretagne 6. 114.
 Anat. Sammlung Basel 6. 573.
 Bericht naturhist. Mus. Basel 9. 300.
- Rüttikofer J.** s. Büttikofer.
- Ruge Georg** Muskeln Fußsohle 2. 197.
 Extensor Säugeth. 2. 197.
 Entw. Sternum etc. Mensch 2. 296, 3. 562.
 Gesichtsmuskulatur Halbfaffen 9. 275.
 Gesichtsmuskulatur Primaten 10. 549.
 Facialis Gesichtsmuskeln Gorilla 10. 555.
- Ruggiero G.** Oggett. preistor. calabr. 2. 418.
- Ruhmer G.** Ornithol. Werrathal 4. 1.
- Rulikowski Ed.** Anthropol. Ausstellung 3. 366.
- Rumia crataegata** Embryologie: Osborne 7. 261.
- Rumina decollata** Gassies 8. 127.
 Zwitter: Scharff 3. 458.
- Ruminantia** Afterklauen: Ismailow 3. 188, 334.
 Auvergne: Depéret 7. 139.
 Domestication: Brown 3. 482.
 Geweihe: Dawkins 5. 153; Robin 5. 509.
 Griffelbeine: Ismailow 3. 188, 334.
 Herzknochen: Vaerst 10. 549.
 Horn: Robin 5. 509, 6. 529.
 Magen: Pauetscheff 8. 251, 520.
 Mechanik: Nathan 8. 251.
 Ossa calamiformia: Brandt 7. 139.
 Persien: Pöhlig 10. 548.
 Pliocæn Auvergne: Depéret 7. 625.
 Quaternær Auvergne: Depéret 7. 625.
 Schädel: Lydekker 1. 376.
 Siwalik: Lydekker 8. 250.
 Wiederkäuen: Luchsinger 7. 139; Toussaint 1. 235.
- Ruminer R.** Shells British Isles 3. 625.
 Vertigo pusilla 4. 265.
- Rumschewitsch K.** (sz — cz) Entwicklung Auge 1. 331.
 Muskeln Augen Eidechsen u. Schildkröten 9. 490.
- Runcina** Anat.: Vayssiére 7. 74.
- Runciniopsis** n. g. Simon 4. 535.
- Rundte Ed.** Torpedo Porthleven 8. 476.
 Death of two magpies 8. 501.
- Rundschau** nat. 9. 305.
- Rupert Jones s.** Schmidt Fr. 5. 202.
- Rupertsberger Math.** Catal. Käferlarven 2. 388.
 Biol. d. Käfer Europas 3. 605.
 Biol. Notiz. Coleopt. 6. 414.
- Rupicapra rupicapra** Keller 8. 521.
 Biologie: Girtanner 3. 248, 346.
 Monographie: Keller 10. 549.
 Pfahlbauten Lattrigen: Studer 4. 175, 425.
 Schweiz, weiße 1. 374.
- R. tragus** Alston 3. 346.
- Rupornis gracilis** n. Cozumel: Ridgway 8. 732.
- Ruschenberger W. S. W.** Dr. Pickering 2. 337.
- Ruschhaupt Geo.** Entwicklung monocyst. Grengarinen 8. 313, 9. 63.
- Rusden H. K.** Physiolog. Select. 10. 592.
- Russ Carl** Fremdländische Stubenvögel 1. 46, 2. 35, 314, 456, 606, 3. 52, 339, 463, 4. 2, 74, 418, 5. 463, 7. 116, 8. 202, 707.
- Russ Carl** Prachtfinken 3. 55.
 Kanarienvogel 3. 129, 7. 329.
 Handbuch Vogeliehbhaber 4. 292.
 Kritik Papageien 4. 292.
 Vogelschutzfrage 5. 463.
 Sprechende Papageien 6. 524.
 Weibervogel u. Widafinken 7. 605.
 Huhn als Nutzgeflügel 8. 226.
 Bilder aus der Vogelstube 8. 707.
 Vögel der Heimat 9. 509, 10. 205.
 Wellensittich 9. 725.
 L'Elavage ois. étrang. 10. 202.
 s. Hoffmann R. E. 10. 567.
- Russ Percy H.** Lepidopt. New Ireland 9. 412.
- Russell C. C.** s. Gurney 8. 731.
- Russell J.** Cunningham Camera lucida 2. 629.
- Russell W. H.** s. Tweeddale A. 4. 661.
- Russow E.** Sitta europaea 6. 525.
- Russov Val.** Ornith. Esth.-Liv.-Curland 3. 465.
- Rutherford D.** Greig. Rare Papiliones 2. 25.
- Ruticilla Co.** Waterford (schwarz): Ussher 7. 606.
- R. phoenicea** Biologie: Friederich 3. 558;
 Sonthwark 8. 732.
 Co. Wicklow: Benson 8. 732.
- R. tithys** Baiern: Ward 8. 231.
 Biologie: Baldamus 4. 294.
 Kent: Hammond 7. 134.
 London: Harting 9. 515.
 Monstros.: Müller 4. 494.
 Pentland Skerries: Harvie 8. 230.
- Rutilia** Bigot 4. 367.
- Rutilini** n. sp. Sumatra: Sharp 4. 655.
- Rutoceras** n. g. Hyatt 7. 538.
- Rutot A.** Mammif. éocène Belgique 4. 496.
- Ruzsky M. D.** Swijaga u. s. Fische 10. 497.
- Rybakov G.** Coptocycla testacea n. 8. 119.
 Chrysomela immarginata 8. 119.
- Ryder John A.** Incisors Rodentia 1. 236.
 Dog with supernum. toes 1. 236.
 Polyxena and Pauprops 2. 3.
 Monotrem. 2. 76.
 Mechanical Struct. 2. 76.
 Add. tooth forms 2. 76.
 Dipodomys 2. 77.
 Extinct. Armadillos 2. 78.
 Orig. bilat. Symmetrie 2. 121.
 The Gemmulae 2. 124.
 Boring Sponge 2. 347.
 Smynthurus quadrimaculatus n. 2. 369.
 Platylepas decorata 2. 440.
 Limbs of the Amphimidae 2. 485.
 Chirocephalus Holmani n. 2. 555 (bis).
 Eurypauros n. g. spinosus n. 2. 556 (bis).
 Mechan. genesis tooth-forms 2. 609, 3. 76.
 Chirocephalus and Streptocephalus 2. 655.
 Eurypauros 2. 655.
 Phytoptus n. sp. 2. 656.
 Psorosperms Aphredoderus 3. 169.
 Scolopendrella 3. 292, 4. 145.
 New Compressorium 3. 505.
 Ostrea virginiana 3. 510.
 Phosphores. Fishes 3. 553.
 Freia producta 3. 579.
 Polyxenes fasciculatus 3. 582.
 Camazaphysena n. g. 4. 342.
 North Amer. Myriapods 4. 346.
 Protoz. Atlantic 5. 33.
 Planarians ectoparas. Limulus 5. 200 (bis).
 Oyster Culture 5. 250.
 Devel. Mya arenaria 5. 250.
 Struct. Gambusia patruelis 5. 252.
 Protoz. and Protophyt. 5. 324, 7. 697.
 Glycymeris generosa 5. 421.
 Embryol. Fishes 5. 439, 6. 458.
 Devel. Belone longirostris 5. 441, 7. 28.
 Retard. devel. Alosa sapidissima 5. 441, 6. 27, 8. 176.
 Devel. Apeltes quadratus 5. 441.
 Devel. Cybium maculatum 5. 442.
 Hippocampus antiquorum 5. 443.
 Scolopendrellidae 5. 613.
 Breeding etc. Oyster 6. 7.
 Egg of Salmon 6. 30.
 Anat. Oyster 6. 210.

- Ryder John A.** Org. Bojanus Ostrea virginea 6. 453.
 Fixat. Oyster 6. 453, 7. 74.
 Sexual Char. Oysters 6. 453, 7. 73.
 Green Colour Oysters 6. 454.
 Absorpt. of the Yolk 6. 458, 8. 173.
 Oysters artif. impregn. Eggs 7. 74.
 Devel. Amniur albidus 7. 105.
 Eggs Menidia 7. 107.
 Oysters artif. fertil. Eggs 7. 287.
 Ctenolabrus adspersus 7. 418.
 Side organs Gastrostomus 7. 560.
 Chloroph. Vorticella 8. 2. 315.
 Tail. of Osseous Fishes 8. 175.
 Embryogr. Gadus Morrhu 8. 177.
 Regen. Scales Carp 8. 177.
 Devel. Gambusia patruelis 8. 178.
 Preservat. Embryon. Materials 8. 282.
 Posit. Yolk-blastopore 8. 309, 9. 37.
 Unpaired Fins Fishes 8. 459.
 Devel. Rays 8. 474.
 Embryogr. Oss. Fish. 8. 474.
 Pelvic fins Physoclist. Fishes 8. 474.
 Male organs Eel 8. 474.
 Orig. etc. Cetac. and Sirenians 8. 520.
 Gill and Palps Mya arenaria 8. 677.
 Oysters S. Jeromes Creek 8. 678.
 Embryol. char. Chordata 8. 679, 9. 467.
 Devel. vivip. oss. Fishes 8. 682, 9. 238.
 Embryon. Axis Teleost. 8. 682.
 Devel. mamm. glands Cetac. 8. 735.
 Mamm. glands and genital. Cetac. 8. 735.
 Archistome Theory 9. 37, 328.
 Struct. and Devel. Microhydra Ryderi 9. 67, 605.
 Resting posit. Oyster 9. 215.
 Cavity of the Heart in Teleosts 9. 238.
 Genes. extra termin. phalang. Cetac. 9. 275.
 Developm. Anurida maritima 9. 391.
 Life Hist. Oyster 9. 466.
 Origin Amnion 9. 468.
 Symm. blastodisk Elasmobranch. 9. 470.
 Devel. Batrachus Tan 9. 486.
 Devel. Batrachus 9. 486.
 Blastodisk Raia erinacea 9. 487.
 Notochord Chick 9. 513.
 Homarus americanus Metamorph. 9. 626.
 Monstros. Lobsters 9. 626, 10. 77.
 Devel. Fundulus heteroclitus 9. 701, 10. 180.
 Intraovar. gestation Sebastus marinus 9. 703.
 Devel. Umbra limi 9. 703, 10. 181.
 Value of the fin-rays etc. 10. 177.
 Fish ova float 10. 177.
 Pigment-cells in Fish Embryos 10. 177.
 Tumor Oyster 10. 478.
 Orig. Heteroecy etc. 10. 496.
 Hair Germs in foetal cats 10. 551.
 s. Bouchon 6. 453.
 s. Gill Th. 7. 308, 560, 8. 179.
 s. Hermes O. 5. 412.
 s. Hoek P. P. 6. 453.
 s. Nußbaum M. 6. 458.
- Rye Edw. Cald.** Zool. Record 1. 253, 2. 625, 3. 505, 4. 317, 437, 5. 25, 6. 105, 7. 657.
 Pyrrhocoris 2. 7.
 Synon. Bemerk. 2. 150.
 Influence colour on Insects 6. 351.
Rytidostus Aquitanien: Delfortie 4. 175, 557.
Rywoosch D. Geschlechtsverhältn. Microstomidae 10. 350.
Rzehak Ant. Ablag. Jurass. Ger. Tischan 1. 242.
 Oncophorus n. g. 5. 422.
 Valvata macrostoma Mähr. Diluv. 8. 170.
- S.**
- Saalmüller M.** Noctuen Madagascar 4. 241.
 Oecophora Schmidii n. 4. 243.
 Lepidopt. Madagascar 5. 223, 8. 87, 9. 129.
 Depressaria discipunctella 6. 406.
 Crambus Kobelti n. 9. 150.
Sabalassa n. g. Moore 7. 3.
Sabanosa n. g. Moore 7. 4.
Sabarinski P. Hydra 3. 550.
Sabatier A. Aquarium économique 1. 63.
 App. respir. Ampullaires 2. 601.
 Comparais. ceintures Vertébr. 3. 33, 459.
 Loi de la corrélation 3. 271.
 Anat. comparée 3. 626.
 Elastoderme Aranéid. 4. 106, 220, 7. 236, 440.
 Respir. Chélon. 4. 291.
 Spermatogénese Annélid. et Vertébr. 5. 179, 343, 561, 7. 215.
 Spermatogénese Plagiost. et Amphib. 5. 439, 6. 9.
 Spermatogén. Némertin. 6. 340, 7. 215, 418.
 Ovogénese Ascid. 6. 433, 7. 32.
 Cellul. follicule de l'oeuf 6. 598.
 Globul. polair. 7. 183.
 Noyau vitell. Aranéid. 7. 236.
 Altération oeufs Ascid. 7. 282.
 Rech. oeuf Ascid. 7. 283, 9. 185.
 Oceanversuche 7. 388, 692.
 Cellul. Tuniciers 7. 532, 8. 144, 429.
 Spermatogén. Crust. décapod. 8. 347.
 Morphol. ovaire Insect. 9. 388 (bis).
 Oeuf Chitonides 9. 465.
 Morphol. élém. sexuels 10. 27.
 Ess. natural transformiste 10. 28.
Sabella Kiemenapparat: Viallanes 9. 622, 10. 73.
 Knorpelgewebe: Viallanes 9. 361.
 Röhren: Macé 5. 595, 6. 356.
Sabellacea Südapan: Marenzeller 8. 10.
Sabellaria spinulosa Entwicklung: Drasche 8. 344, 574.
Sabine E. Femals Lycaena 5. 646.
 Argynnis Lathonia 6. 180, 7. 259.
 Lycaena Corydon 6. 182.
 Colias edusa n. Lycaena adonis 8. 90.
 Moth trap 9. 410.
 Lycaena Argiolus 9. 416.
 Variety Lycaena bellargus 9. 653, 10. 112.
 Hybrid. Lycaenidae 10. 425.
Saccharissa n. g. Kirby 10. 130.
Sacchi Gius. Struct. rétime Vertébr. 8. 171.
Sacchi Maria Gland. intest. Vertébr. 9. 698.
 Istiol. App. diger. Batr. e Rett. 9. 705.
Sacco Feder. Moll. foss. Piemonte 7. 536.
 Spelerpes fuscus Piemonte 8. 478.
 Fauna malac. plioc. Piemonte 9. 694.
 Poiss. Plioc. Piemonte 9. 700.
 Discoheli italica n. sp. 10. 159.
Saccocirrus papillocercus Entwicklung: Re-piachoff 5. 51.
 Nervensystem: Fraipont 8. 30.
Saccodon cranocephalum n. Thominet 6. 238.
Sacconeis n. g. Greff 2. 266.
Saccopharyngoides Gill 7. 561, 8. 179.
Saccopsis n. g. Levinson 2. 440.
Saccosoma n. g. Danielssen 3. 512, 4. 444.
Sacculina Delage 6. 644, 7. 235, 8. 34, 363, 9. 382, 627; Fraisse 1. 111; Giffler 7. 438.
 Entwicklung: Müller 8. 32.
S. carcini Delage 8. 34; Giard 9. 627.
 Embryologie: Delage 6. 644, 7. 235; Lacaze 7. 235.
 Magen: Jourdain 4. 445, 534.
Sachot Oct. Curios. Zool. 6. 597.
Sachs Carl A. d. Llanos 1. 263.
 Rückstrich Vögel 4. 419.
 Beob. Segler 4. 493.
 Gymnotus electricus 4. 563.
 Irrgäste (Aves) 6. 243.
Sack Arn. Becken Beuteltiere 9. 534.
Sackenimyia n. g. Bigot 2. 560.
Sactoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Sadala n. g. Simon 4. 536.
Sadoens n. g. Koch 10. 78.
Saeftigen A. Anat. Milchdrüse 4. 555.
 Organ. Echinorhynchen 8. 11, 343.
Saenger N. K. Anthropol. Ausstell. 2. 228.
Safra Butler 4. 368.
Sagartia troglodytes Heider 1. 19.
Sage J. H. Accipiter fuscus 8. 711.
 Helminthophila leucobranchialis 8. 729.
 Nesting Helminthotherus vermivorus 8. 730.
 Robins nesting places 8. 733.
Sagemehl Max Entw. Spinalnerven 6. 8.
 Stylops Begattung 6. 356.

- Sagemehl Max** Bienen Esth-, Liv- u. Curland 7. 7.
 Vergl. Anat. Fische 7. 305, 558, 8. 173.
 Pharyngealtasche Scarinen 8. 179.
 Bronn's Classen (Fische) 8. 307.
 Branchialorg. Citharinus 10. 179.
- Sagenella** n. g. Brady 2. 126.
- Sagenida** n. fam. Hackel 6. 605.
- Sagitta** Entwicklung: Hertwig 4. 533.
- S. falcidens** n. Atlantic City: Leidy 5. 595.
- S. pontica** Uljanin 3. 588.
- Sagitella** Leuckart 2. 190; Uljanin 2. 128.
- Sagra Boisduvali** Metamorphose: Lucas 10. 135.
- S. Buqueti** Metamorphose: Lucas 10. 135.
- Sagridola** n. g. Thomson 2. 29.
- Sahlberg J.** Sibir. Hemipt. Heteropt. 2. 6.
 Synon. Bemerk. Lathrobium 2. 170.
 Arctique Salda 4. 50.
 Dimorph. Dytiscus 4. 54.
 Hem. Gymnocerat. Fenniae 4. 635.
 Sibiriens Insektenfauna 4. 654.
 Zilora elongata n. 4. 655.
 Brachelytra Fenniae 5. 247.
 Synon. nord. Coleopt. 6. 425.
 Atractotomus morio n. 7. 460.
 Ilapalus u. Clytus spec. 7. 513.
 Larverna Lomechusa 7. 529.
 Negastris algidus n. 7. 530.
 Neuraphes coronatus 7. 530.
 Corvus damicus 7. 602.
 Deltocnemis n. g. 9. 440.
 Aradus angularis n. 10. 82.
 Lynchia fumipennis n. 10. 107.
 Scymnus fennicus 10. 136.
- Sahlertz Ivan** Retard. Milchzähne 1. 338.
 Anomal. Saelernes Tandsaet 1. 374.
- Sainla** n. g. Moore 5. 625.
- Saint Georg Mirart** Not. Res. Radiolaria 1. 18.
 Aves Freyberg 1. 351.
- Saint Hilaire** s. Aristoteles 7. 177.
- Saint John J.** Seymour Rem. Lepidopt. Season 5. 624.
 Lepidopt. Minthead Valley 7. 482.
 Pecul. Lepidopt. 8. 87.
 Lepidopt. Somersetshire 8. 401.
 Lycæna argiades Somerset 9. 151.
 Endromis versicolor 9. 415.
 Rearing Larvae 9. 649.
- Saint-Joseph le Baron** Annelid. Polychêt. Dinard 9. 70, 355, 10. 620.
- Saint-Lager** . . . Origin. sc. nat. 6. 281.
 L'inventeur de la Nomencl. binaire 6. 284.
 Nomencl. binaire 7. 177.
- Saint-Loup Rémy** Syst. nerv. Hirudinées 6. 355, 627.
 Fonct. pigments Hirudinées 7. 420.
 Zonides et Merides 8. 309.
 Morphol. Hirudin. 8. 343.
 Organ. Hirudinées 8. 589, 9. 90.
 Pachydrilus enchytraeoides 8. 589, 9. 91.
 Paras. Maena vulgaris 8. 702, 9. 239.
 Foss. cephal. Nemertes 9. 622.
 Scorpaenobdella elegans n. 9. 622.
 Organis. Schizoonemertines 10. 310, 333.
 L'homme au point de vue zool. 10. 555.
- Saint-Remy G.** Cerveau Scorpion 9. 630, 10. 80.
 Rech. struct. Cerveau Myriapod. 10. 77.
 Struct. centr. nerv. Arachnid. 10. 78.
 Port. termin. canal ependyme Vert. 10. 494.
- Saint-Simon A. de** Anat. Pomatias 3. 127.
 Etude Helix 6. 452.
- Sajó Karl** Plinthisus convexus 3. 420.
 Entom. ungar. Flugsandsteppe 3. 530, 5. 205, 648.
 Blissus Doriae 3. 599.
 Statistik Entomol. 4. 635.
 Ins. Kiz-Szent-Miklós 4. 635.
 Weise's Bestimmungstab. Coccinellid. 5. 98.
 Coccinelliden var. 5. 102.
 Oxybelus Treforti n. 7. 507.
- Salamandra maculata** Biologie: Knauer 1. 366, 2. 299.
 Blutkörperchen: Davidoff 8. 198.
 Blutzellen: Fromman 4. 551.
 Eier: Born 2. 550.
- Salamandra maculata** Embryologie: Preyer 6. 9.
 Entwicklung: Benecke 3. 13; Knauer 2. 299.
 Epidermis: Pätzner 3. 628.
 Giftigkeit: Richters 9. 459.
 Gliedmaßen: Strasser 3. 49.
 Harnblase: Flemming 1. 55.
 Harz: Bartels 8. 478.
 Knorpel: Fromman 3. 222; Strasser 2. 298, 485.
 Lymphherzen: Weliky 8. 198.
 Monstros.: Zelinka 10. 465.
 Mundhöhle: Stoll 8. 704, 9. 241.
 Oogenese: Valaoritis 2. 597.
 Plexus lumbosacralis: Davidoff 7. 564.
 Samenfasen: Flemming 3. 270.
 Spermatocyten: Flemming 10. 591.
 Varietäten: Martens 8. 478.
 Vorkommen: Martens 8. 478.
 Wirbelsynostose: List 7. 561, 8. 198.
- Salamandrina** Haut: Lessona 4. 487, 5. 128, 7. 111.
- S. perspicillata** Fischer 9. 459.
- Salania** Tertiaerformation: Duncan 1. 96.
- Salarias Renterii** n. Lenz 5. 128.
- Salda** Arctisch: Sahlberg 4. 50.
- S. Grenieri** n. Signoret 6. 668.
- S. luctuosa** n. Westhoff 6. 668.
- Salebria fusca** Barrett 10. 113.
- S. minutella** n. Ragonot 9. 153.
- Saleniidae** Duncan 1. 96, 10. 309.
 Japan: Döderlein 10. 618.
 Jura: Cotteau 4. 517.
 Morphologie: Duncan 10. 309.
- Salsensky W.** Polyzoa Entoprocta 1. 161.
 Hoden u. Generationswechsel Salpen 1. 164.
 Embryol. Gonoiden 1. 243, 289, 2. 266.
 Entwicklung Sterlett 2. 51, 484, 604, 3. 461, 5. 252, 7. 307.
 Entwicklung Gehörknöchelchen 2. 250, 3. 559.
 Postembr. Entwicklung Fische 4. 58.
 Embr. Entwicklung Salpen 5. 121, 248, 674, 6. 434, 7. 32, 33, 533.
 Devel. Annelid. 5. 593 (bis), 6. 136, 353, 625, 626, 7. 215, 9. 71, 359, 610, 10. 620.
 Homol. Vertebr. Brain 6. 8.
 Entwicklung Borlasia vivipara 6. 353 (bis), 626.
 Knospung Salpen 8. 430.
 Devel. Monopora vivipara 8. 589, 9. 91 (bis), 621.
 Entwicklung Vermetes 9. 216, 467.
 Bau u. Metamorphose Filidium 9. 622, 10. 57.
 Urfurm d. Heteroplastiden 10. 27, 279.
- Salicaria phragmitis** s. Acrocephalus.
- Salleispongia** Anatomie: Keller 1. 18.
 Biologie: Noll 10. 614.
- Salis H. v.** Ornithol. Chur 4. 534.
 Cypselus apus 5. 4.
 Ornithol. Tagebuch Baldeinstein 6. 58.
- Sallé** . . . Plusiotis Boucardi n. 1. 163.
- Salle Aug. Max.** de Chaudoir 5. 173.
 J. L. Le Conte 7. 354.
 Monogr. Ancistrosoa 10. 447.
- Salle Otto** Lymphapophysen Schlangen 4. 582.
- Sallitt Jessie A.** Chlorophyll Corpuscul. Infus. 7. 394.
- Salmo** Embryologie: His 2. 106.
- S. Carpio** Biologie: Pavesi 7. 559.
- S. eriox** Watkins 8. 179.
- S. fario** Klunzinger 8. 702.
 Befruchtung: Kupffer 9. 487.
 Biologie: Barfurth 9. 487.
 Eikapsel: Stockmann 7. 108.
 Entwicklung: Goltz 9. 487; Öllacher 2. 604.
 Mißbildung: Krauß 9. 487.
 Rückenmark: Rohon 8. 179.
 Schleimbänderung: Merk 9. 703.
 Zucht: Nitsche 6. 476.
 var. Ausonii Arthur 7. 561.
- S. ferox** Tasmanien: Day 9. 239.
- S. fontinalis** Raveret 2. 52; Stone 6. 30.
 Monadnock- u. Cristine-See: Bean 8. 179.
 Varietät: Day 6. 475.
- S. iridea** Stone 6. 30.
- S. quinnat** s. Oncorhynchus.
- S. salar** Atkins 8. 179; Miescher 4. 456.
 Abnahme 3. 462; Huxley 5. 444; Robson 3. 462.

- Salmo salar** Abnormität: Garman 10. 151.
 America: Garman 8. 476; Jordan 8. 702.
 Anatomie: Fritsch 8. 470.
 Bielersee: Studer 7. 108.
 Biologie: Anderson 7. 308; Day 5. 444 (bis);
 Fritsch 8. 476; Nüsslin 7. 108; Rooper 9. 487;
 Sturtevant 2. 605.
 Böhmen: Fritsch 8. 35.
 Brut: Day 8. 179, 9. 240; Nicols 8. 179.
 Canada 5. 444.
 Columbiadauß: Smith 5. 444; Stone 1. 333, 10. 181.
 Ei: Ryder 6. 30.
 Embryo: Cattaneo 9. 703; Garman 9. 702; Ziegler 6. 30.
 Hampshire Avon: Corbin 8. 476.
 Krankheit: Walpole 6. 29.
 MacCloud-River: Stone 1. 334.
 Main 5. 444.
 Neuengland 5. 444.
 Ontario: Wilmot 6. 30 (bis).
 Ostsee: Malmgren 8. 179.
 Pacificfuß: Dawson 2. 298; Jordan 4. 272.
 Rhein: 4. 416; Miescher 3. 461.
 Sacramento: Dunn 4. 289.
 Stoffwanderung: Nüßlin 7. 108.
 Tasmanien: Day 9. 239.
 Vermehrung: Raveret 6. 475, 7. 108.
 Wanderung: S. 179; Fiedler 8. 703; Malmgren 8. 179.
 Zucht: Atkins 6. 475 (bis); Stone 10. 181.
S. salmo \times **S. trutta** Day 6. 476.
S. sebago Atkins 4. 289.
 Verbreitung: Atkins 1. 333.
S. trutta Day 6. 29.
 America: Garman 8. 476; Jordan 8. 702.
 Biologie: Barfurth 9. 487, 10. 181.
 Eingeweide: Day 9. 240.
 Embryo: Garman 9. 702, 10. 181; Henneguy 6. 476.
 Geschlechtstrennung: Stone 9. 240.
 Hampshire Avon: Corbin 9. 487.
 Keimblätter: Henneguy 6. 238.
 Monstros.: Bugnion 3. 35, 221.
 Mosquitos: Murray 8. 702.
 Thames: Harting 3. 338.
 Wakatipusee: Arthur 6. 238, 7. 108.
 var. **albus** Pennant: Cornish 6. 476.
Salmonidae Day 3. 221, 7. 561, 8. 179, 476.
 Abdominalporen: Weber 10. 181.
 Acclimatisation: Nicols 6. 29.
 America: Behr 6. 475.
 Bastardirung: Cornish 9. 239; Day 7. 561, 8. 179, 476, 702, 9. 239, 702 (Howietown).
 Britannien: Day 6. 29, 10. 501.
 Brut: Day 9. 239, 487.
 Californien: Lockington 3. 338.
 Chorda dorsalis: Goronowitsch 8. 474.
 Columbia: Bendire 4. 486.
 Ei: His 3. 461; Lefebvre 10. 501.
 Entwicklung: His 3. 461.
 Geschlechtsscharakter: Harvie 9. 487.
 Keimblätter: Goronowitsch 8. 474.
 Monstros.: Lidth 8. 702.
 Museum Stockholm: Smitt 6. 475, 10. 181, 501.
 Varietäten: Day 3. 338.
 Zucht: Carpentier 10. 181.
Salpa Traustedt 9. 444.
 Anatomie: Brooks 10. 154.
 Atmungsorgane: Todaro 8. 145.
 Embryologie: Barrois 5. 415, 674, 6. 204; Brooks 5. 415, 6. 204, 10. 154, 455; Joliet 6. 434, 7. 32; Salensky 5. 121, 248, 674, 6. 434, 7. 32, 33, 533; Todaro 3. 199, 5. 674, 6. 205, 434, 7. 33 (bis), 10. 455.
 Generationswechsel: Brooks 5. 415, 8. 145; Godmau 8. 145; Salensky 1. 164.
 Herzschiag: Krakenberg 3. 624.
 Hoden: Salensky 1. 164.
 Knospung: Salensky 8. 430; Seeliger 9. 186, 677.
 Nerven: Trinchese 6. 434.
 Verdaunung: Dolley 7. 533, 8. 145, 430.
S. dolichosoma n. Neapel: Todaro 7. 233.
Salpingocapsa n. g. Rüst 8. 313.
Salpingoeca urceolata 7. 411.
Salpingus mutilatus Britannien: Champion 10. 135.
Salpornis Emini n. Westafrika: Hartlaub 8. 231.
Salvana D. J. M. Fauna Malacol. Vallvidrera 8. 148.
Salvadori Conte Tomm. Report «Challenger» 1. 212.
 Uccelli Tarawai 2. 73.
 Chalcopsittacus n. sp. 2. 74.
 N. sp. Uccelli Sanghir 2. 107.
 Trerolaema Leclancheri 2. 108.
 Calornis e Carpophaga 2. 108.
 Hermitimia 2. 108.
 Remarks 2. 195.
 Prodom. Ornithol. Papua 2. 227, 565, 3. 54, 4. 4, 75, 5. 271, 6. 58, 8. 208.
 Uccelli n. sp. Sottoreg. papuana 2. 227.
 Caseari 2. 227.
 Lanius Antimorii n. 2. 227.
 Megaloprepia e Macropygia n. sp. 2. 227.
 Rectes spec. 2. 227.
 Uccelli Sumatra 2. 410.
 Elliots Pitlopus 2. 413.
 Ornitol. Papuas. e Mollucche 2. 607, 4. 152, 491, 5. 467, 6. 502.
 Uccelli Kei 2. 607.
 Ramsay Zool. New Guinea 2. 607.
 Melaniparus semilarvatus 2. 607.
 Porphyrio spec. 2. 607.
 Forzana moluccana 2. 607.
 Acomus inornatus 3. 73.
 Uropizias pallidiceps n. 3. 76.
 Ornithol. Solomons Isld. 3. 243.
 Osserv. Collocalia 4. 75.
 Birds Ternate etc. 4. 491.
 Uccelli Nuova Britannia etc. 4. 491.
 J. Gould 5. 25.
 E. Turati 5. 26.
 Cypselus horus 5. 151.
 Letter Uropizias 5. 152.
 Collocalia marginata n. 5. 486.
 Camerano Monogr. Anfi auri 6. 31.
 Camerano Monogr. Anfi auri 6. 31.
 Cyclopsittacus Salvadori 6. 61.
 Monogr. Casuaris 7. 131.
 Falco puniceus 7. 603.
 Rem. Catal. Birds Brit. Mus. 8. 202.
 Uccelli dello Scioa 8. 205.
 Rem. Papuanian Ornithol. 8. 205.
 Anas capensis 8. 210.
 Mernia dactyloptera 8. 228.
 Cissa hypoleuca n. e Micra erythrocephala n. 8. 499.
 Birds Timor Laut 8. 499.
 Gygipicus frater e Wattersi n. 8. 731.
 Papuan etc. Birds 10. 206.
 Elenco uccelli ital. 10. 525.
 Catal. coll. ornitol. Siboga etc. 10. 525.
 s. Camerano Lor. 10. 623.
 s. D'Albertis L. M. 2. 315.
 s. Grassi B. 9. 383.
Salvateria n. g. Rochebrune 9. 210.
Salvatoria n. g. McIntosh 9. 70.
Salvelinus fontinalis s. Salmo.
Salvin Osh. Birds n. sp. Centr. and South Amer. 1. 352.
 Malaeonotus leucotis 1. 355.
 Procellariidae «Challenger» 1. 356, 4. 494.
 Setophaga 1. 357.
 Birds Samoan Island 2. 410.
 Birds Sierra Nevada 2. 410, 3. 243, 342.
 Birds Tucuman and Salta 3. 556.
 Otidiphaps regalis n. 3. 558.
 Cistothorus e Microcerculus n. sp. 4. 170.
 Trochilidae n. sp. 5. 152.
 Birds Brit. Guiana 5. 271, 6. 502, 8. 208, 710, 9. 267, 509, 10. 206.
 Catal. Univ. Cambridge 6. 35.
 Paradisea decora n. 6. 523.
 Descr. Paradisea n. sp. 6. 523.
 Birds West Coast America 7. 129.
 Otidiphaps insularis 7. 134.
 Birds Island Cozumel 8. 710.

- Salvin Osb. *Setophaga flavivertex* n. 10. 545.
 Aves Biol. Centr. Amer. 10. 593.
 s. Godman F. 1. 136, 305, 2. 385, 631, 3. 5, 100,
 4. 226, 5. 626, 6. 403, 7. 1, 8. 87, 88, 10. 593,
 594.
 s. Lawrence 1. 231.
 s. Selater 1. 213, 352, 353, 3. 55, 73, 556, 4.
 491, 492.
- Salvey Regiu. E. Lepidopt. Taynuilt 4. 125.
 Month in the New Forest 4. 537.
 Folkestone Lepidopt. 5. 625.
 Deiopeia pulchella Britain 9. 652.
- Salzmann . . Intellig. Hunde 4. 7.
 Samia Kirby 8. 93.
 S. cecropia Melanismus: Strecker 8. 403.
 S. Cocanothi Zucht: Wolf 4. 243.
 S. columbia Brodie 5. 647.
 S. cynthia s. Attacus.
 S. Gloveri Strecker 3. 437.
 Samie Leon. Res. entom. Uzeste 2. 220.
 Result. Vertheuil 2. 220.
 Excurs. entom. Budos. 2. 558.
 Hérisson et vipère 2. 610.
 Excurs. entom. 3. 419 (saepp.).
 Acilius Duvergeri 3. 439.
- Sammlung Material. vaterl. Anthropol. 3. 365, 7.
 160.
- Samoa n. g. Koch 10. 78.
 Sampson J. A. Note Distrib. Shells 10. 472.
 Samuels E. Northern and Eastern Birds 7. 129.
 Samuels S. L. Moth Trap 9. 410.
 Sanborn Franc G. Collect. Asa Fitch 3. 293.
 Sanchez Jesus Concha Madreperla 7. 49.
 Sanctis de Capidoglio 3. 249.
 Sand Maur. Atelier de silex 2. 418.
 Lepidopt. Berry et Auvergne etc. 3. 195.
 Sand Rich. Lepidopt. Wight 3. 195.
 Sandahl Osc. Th. Entom. Östra Stäket 3. 175.
 Hyponomeuta evonymella 4. 52.
 Entom. Förening 1880, 4. 446, 1881 u. 1882, 5.
 616 (bis).
 Smaerre meddeland 5. 205.
 N. Westring 5. 534.
 Zerene hyale 5. 647.
 F. W. Maeklin 7. 177.
 Entomol. meddeland. 7. 237.
 Entomol. raettmedicin. 7. 238.
 Olof Imm. Fahraeus 8. 281.
 And. Fred. Regnell 8. 282.
 Zeugera pyrina 8. 406.
- Sandalolitha n. g. Quelch 7. 414.
 Sandalus Wenzel 8. 653.
 Sandberg G. Arktisk Sommerfugl 7. 258.
 Argynnis pales 7. 259.
 Polyommatus Helle 7. 261.
 Arkt. sommerfugl metamorph. 8. 400.
 Beob. Metam. arkt. Falter 9. 129.
- Sandberg G. G. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
 Sandberger F. von Glacialzeit Würzburg 3. 81,
 486.
 Unterpleistocaen England 4. 9.
 Löb Fauna Hanstetten 7. 163.
 Conchyl. Fichtelgebirge 9. 462.
 Verbr. Mollusk. Unterfranken 9. 462 (bis).
 Heliceen Bernstein 10. 476.
- Sandbergoceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Sandeberg H. Esq. voy. rég. mer glaciale 1. 263.
 Sandemant E. F. Indicator 3. 558.
 Sanders Alfr. Contrib. Anat. Centr. nerv. syst.
 1. 330, 2. 483, 3. 33.
 Sanders Tertius R. Deiopeia pulchella Suffolk
 9. 415.
- Sanderson G. B. Asiatic Elephant 7. 628.
 Sanderson J. Burdon Motion heart Frog 1. 334.
 Anim. motion 5. 319.
- Sanderval de Recherch. vol plané 10. 8.
 Sandford E. Strength Helix aspersa 10. 159.
 Sandford Harry C. Lepidopt. County Cork 8.
 401, 622.
 Lepidopt. S. Ireland 9. 129.
- Sang J. Atemelia torquatella 3. 5.
 Swammerdamia 3. 7.
 Platyptilia dichroductyla etc. 4. 637.
 Argysthia glaucinella 7. 259.
- Sang J. Lepidopt. Howth 7. 259.
 Capture Bewdley 7. 259.
 Aberr. Gracilaria syringella 7. 260.
 Gelechia Hübneri 7. 260.
 Elachista n. sp. 7. 260.
 Scoparia conspiciualis 7. 261.
 Sciaphila sinuata 7. 261.
 Hemerobius inconspicuus 8. 397.
 Ephippiphora tetragonana 8. 404.
 New Nepticula 9. 152.
 Luciola italica Darlington 9. 182.
 Butalis fusco-cuprea 9. 414.
 Lithocolletis sorbi 9. 415.
 Longevity Nepticula apicella 9. 416.
- Sangalli Giac. Anchilostoma duodenale 2. 652.
 s. Maggi L. 2. 652.
- Sanger Edw. B. Apus and Limnetis Australien
 7. 234.
 Shells Cooper-Creek 7. 284.
 Aborigines Coopers Creek 7. 335.
 Mammal. Austral. Desert 7. 609.
- Sanguirico Carlo Digest. pept. rane 4. 58.
 Sanson André Parthenog. Abeilles 2. 26, 289.
 Ossem. foss. Bovides 2. 77.
 État actuel Zootechnie 2. 100.
 Equidés quaternair. 8. 738.
- Sanz de Diego Domin. Ins. España 3. 419.
 Saophra n. g. Meinert 6. 643.
 Saophridae Monographie: Schiödt 6. 643.
 Sapaea Plötz 8. 406.
 Saperda carcharias Monstros.: Ritsema 2. 657;
 Grefner 9. 442.
- S. scalaris Biologie: Fallou 7. 530, 10. 453; Mas-
 son 7. 530.
- Saperdidae Synonyma: Ganglbaur 7. 30.
 Saphana n. g. Moore 7. 4.
 Saphicus n. g. Pascoe 10. 134.
 Saphorhynchus n. g. Sharp 7. 11.
 Saphydrus n. g. Sharp 8. 652.
 Sapiouera Fouscolombe Nympha: Scott 2. 559.
 Sapolini Gins. Nerve cérébral 5. 250.
 Saporaea n. g. Thomson 2. 28.
 Saporte G. de Williamsonia 4. 426.
 Marion A. F. 10. 250.
- Sappay E. Capillaires sanguins 7. 160.
 Sappay Ph. C. App. mupipare Poissons 3. 220.
 Vaiss. lymphat. 9. 216, 698.
- Sapphirina Excretionsorg.: Ficker 2. 515.
 Sappirius brunneus n. Mähren: Fleischer 7. 30.
 S. immundus Hunstanton: Fowler 3. 316.
 S. virescens Biol.: Régimbart 3. 27.
 Sappya punctata Friese 6. 413.
 Sarakka n. g. Danielssen 10. 306.
- Sarasin C. F. Reifung u. Furchung Reptilienei
 6. 479, 7. 112.
 Seeigel m. zusammenges. Aug. 9. 68, 356, 607.
 Communicat. Blut 9. 327, 10. 8.
 Cyanosoma urens 9. 357.
 Parasit. Schnecken 9. 445, 695, 10. 469.
 s. Sarasin P. 8. 703, 10. 194, 503, 594, 599, 674.
- Sarasin P. B. Bithynia tentaculata 6. 208, 451.
 Sinnesorg. u. Fußdrüse Gastropod. 7. 53, 534.
 Epicrinum glutinosum 8. 703, 9. 241.
 Entwicklung Ichthyophis glutinosus 10. 503.
 Ergebnis naturw. Forschung Ceylon 10. 594.
 Helix Waltoni 10. 599.
 Diadematiden 10. 618.
 Knospenbildung Seesterne 10. 674.
 s. Sarasin C. F. 9. 68, 327, 445, 10. 8.
- Sarbaria n. g. Moore 5. 625.
- Sarbo J. Bos gaurus u. frontalis 7. 154.
 Sarcidiorus Trimen 1. 233.
- S. melanotus Lahore: Trevor 7. 134.
 Sarcocornea n. g. Carter 8. 337.
- Sarcodictyon Anat.: Herdman 7. 416.
 Sarcophaga Menschen: Hagen 4. 124.
 S. intricaria Parasit: Camerano 2. 272.
 S. lineata Biologie: Calvert 5. 372.
 S. magnifica Myiasis: Laboulbène 8. 67.
 S. sarraceniae Weed 10. 402.
- Sarcophagidae Biologie: Karsch 9. 126.
 Nordamerica: Hagen 4. 539.
- Sarcophila Wohlfahrti Portschinsky 8. 67.
 Sarcophytum Marenzeller 9. 605.

- Sarcopsylla penetrans** Ehlers 3. 429; Schimkewitsch 8. 68.
Sarcoptes laevis n. Raillet 10. 376.
Sarcoptides Berlese 8. 366; Mégnin 7. 441, 8. 37; Nörner 4. 106; Trouessart 7. 237 (bis); Tyrell 6. 377, 7. 441, 8. 367.
 Classification: Trouessart 7. 441.
 Morphologie: Mégnin 8. 37.
Sarcorhamphidae Ridgway 3. 344.
Sarcorhamphus aequatorialis Ridgway 8. 504; Slater 7. 134.
S. gryphus Brut; Schöpf 4. 555.
 Sierras: White 1. 46.
S. papa Arizona; Coes 5. 6.
Sarcosporidia Blanchard 8. 569, 9. 63, 333.
Sarcotachina n. g. Portschinsky 6. 162.
Sarcothraustes n. g. Cope 6. 234.
Sardemann Em. Anat. Thranendrüse 8. 171.
Sargent How. Flight Albatross 4. 170, 420.
Sargus Galapagos: Steindachner 4. 453, 5. 127.
S. Holbroekii n. Savannah Bank: Bean 2. 225.
Saribia n. g. Butler 1. 304.
Sarobia n. g. Moore 7. 4.
Saronaga n. g. Moore 4. 540.
Sarothrips nilotica n. Ägypten: Rogenhofer 6. 390.
Sarpedon n. g. Cambridge 6. 646.
Sarran d'Allard L. Terr. jurass. etc. 3. 81.
Sars G. O. Norges Arkt. Fauna 2. 105, 4. 322.
 Bardehvaler 2. 319, 415, 4. 174.
 Moll. arct. Norge. 2. 344.
 Middelhav. Invertebratafauna 2. 438, 10. 31, 639.
 Carcinol. Bidrag Norg. Fauna 2. 654, 6. 153, 357.
 Norges Kyster 3. 101.
 Crust. og Pycnog. Exped. Norge. 3. 172, 8. 567, 590, 10. 30, 75.
 Isopoda Chelifera 5. 201.
 Schizopoda »Challenger» 6. 642, 8. 32, 9. 94.
 Metam. Decapods 7. 437.
 Austral. Cladoc. 9. 94, 10. 672.
 Mysis Kervillei n. 9. 96, 364.
 Phyllocarida »Challenger» 10. 353.
 Cnmaxea »Challenger» 10. 354.
 Cyclostheria n. g. Hislop n. sp. Austral. 10. 356.
Sarsia radiata n. Lendenfeld 8. 6, 339.
Sarthena MacLachlan 4. 538.
S. amoena Hagen 4. 636.
Sasaky C. Udschima sericaria 8. 68, 10. 403.
Sasse A. Seewasser Zimmeraquarium 1. 63.
 Schedelonderzoekingen 2. 321.
Sasse H. F. A. Bloedlichaamjes Tritonen 4. 55.
Sastroides n. g. Jacoby 8. 117.
Sasunaga n. g. Moore 4. 540.
Satanga n. g. Moore 7. 4.
Satchell T. s. Westwood T. 6. 458, 7. 557.
Satillatlas n. g. Keyserling 9. 351.
Satrapes n. g. Schmidt 9. 181.
Satterthwaite T. E. Manual of Histol. 4. 610.
Sattler Eric E. Lapisstift Epithelien 6. 107.
Saturnia carpi Frohawk 7. 488; Lamprecht 7. 5.
 Biologie: McRae 5. 390; Preiß 8. 93.
 Larve: MacLachlan 7. 5; Shute 7. 261.
 Parasiten: Elliot 6. 409.
 Zwitter: Maus 5. 79.
S. Cynthia s. Attacus.
S. hybrida Zucht: Steffek 1. 139.
S. Io Dimmock 6. 181.
S. Isabellae Bastelberger 1. 139.
S. Pavonia Zwitter: Maus 5. 79.
Saturniidae Maaßen 9. 127.
 Mantchourie: Oberthur 10. 427.
 Revision: Smith 10. 427.
Satyridae Himalaya: Graham 9. 153.
Satyrus [Lep.] Nordamerica: Smith 8. 93.
S. Actaea var. Mattozi n. Carvalho 10. 113.
S. Arethusa Metamorphose: Chretien 9. 153.
S. Davidianus n. Ponjade 9. 131.
S. Janira Varietaet: Briggs 1. 139.
S. Orang [Mamm.] s. Pithecius Satyrus.
S. Statilemis Brants 3. 7.
Sauber A. Microlepidopt. Niederelbe 1. 305.
 Lepidopt. Niederelbe 5. 374, 625, 8. 401.
Sauley E. de Sur l'acclimatation 1. 261.
Sauley E. de s. Leder H. 3. 10.
 s. Reitter 1. 143.
Sauley J. de s. Stussiner J. 5. 100.
Saunders A. Domestic Birds 7. 310.
Saunders Alfr. Central Nerv. Syst. Vertebr. 7. 107.
 Centr. Nerv. Syst. Plagiostom. 9. 470.
Saunders Edw. Descr. brit. aculeate Hymenopt. 2. 149, 7. 7.
 Brit. Odynerus 2. 290.
 Coelioxys 2. 357.
 Prosopis 2. 388.
 Atractotomus magnicornis 2. 558.
 Hymenopt. Hastings 2. 563.
 Papilio cresphontes 3. 124.
 Hymenopt. and Hemipt. Chobham 3. 419.
 Crabro elongatulus 3. 438.
 Aculeat. British 3. 535.
 Hairs of Hymenopt. 4. 126.
 Spring Hymenopt. 4. 466, 5. 390.
 Aculeat. Hymenopt. 4. 543.
 Hymenopt. acul. Portugal 5. 205.
 Sphecodes 5. 226.
 Hymenopt. and Hemipt. Deal 5. 648.
 Nomada 5. 650.
 Brit. Hemipt. 6. 383.
 Synops. Brit. Hymenopt. 6. 411, 8. 96.
 Crabro Kollari 6. 412.
 Notes British Ants 6. 412.
 Term. ventral Segm. Prosopis 6. 413.
 British Psithyrus 6. 413.
 Coleopt. ants nests Chobham 6. 425.
 Hymenopt. Hayling Isld. 7. 7.
 Little-known brit. aculeat. Hymenopt. 7. 490, 8. 406.
 Catal. Brit. Aculeat. Hymenopt. 7. 505.
 Halictus brevipes and brevicornis 7. 506.
 Coleopt. Bromley 7. 510.
 Terminal Segm. Acul. Hymen. 8. 95.
 Revis. Brit. Sphecodes 8. 115, 422.
 Death Humble bees 8. 646.
 Hymenopt. Chobham 9. 154.
 Megalodontes Britain 9. 155.
 Abnorm. neurat. Hymen. 9. 418.
 British Agricola 9. 655.
 Male Formicoxenus nitidulus 9. 656.
 Female Crabro signatus 9. 656.
 Poneria punctatissima Bromley 9. 657.
Saunders F. N. Lygus limbatos 3. 1.
Saunders Howard Works ornithol. France 1. 212.
 Laridae »Challenger» 1. 212, 4. 493.
 Laridae 1. 232, 355, 2. 74.
 Sterninae 1. 357.
 Eggs Kerguelens Land 3. 54.
 Sknas Shetland 3. 246.
 Sknagulls migration 3. 246.
 Sea Birds »Venus» 3. 556.
 Pagophila eburnea 4. 5.
 Laridae Peru and Chili 6. 260.
 Larus pomeranus 6. 522.
 Birds fish. distrib. 7. 115.
 Breeding Phoenicopterus 7. 134.
 Birds Pyrenees 8. 208.
 Geogr. Distrib. Laridae 8. 730.
 Ornithol. Exhib. 10. 202.
 Birds Diego Guarcia 10. 206.
 s. Yarell Wm. 8. 711.
Saunders Sibert Resting Posit. Oysters 9. 466.
Saunders S. Smith Dufourea Hants 3. 197.
 Hymenopt. South Coast of England 5. 80.
 Fig insects 6. 183, 8. 114.
 Descr. Fig insects 6. 411.
 Euchalcis and Halticella 6. 412.
 Caprific. Figs 8. 113.
 Cynips Caricae etc. 8. 114.
 Pediculus Melittae 8. 122.
Saunders Wm. Insect powder 3. 104.
 Notes nox. Insects 3. 105.
 Entomol. f. beginners 3. 105.
 Catalpa lanigera 8. 125.
 Philampelus satellita 4. 243.
 Larva Chrysopa 6. 161.
 Insects injur. Fruits 6. 647.
 Introd. Dissem. nox. Insects 8. 60.

- Saunders Wm. Butterfl. Canada 8. 87.
 Saunders W. E. Spiza americana etc. 8. 710.
 Sanranodonta n. ordo Jura Rocky Mountains:
 Marsh 2. 194.
 Sauria Blutgefäßschleifen: Schöbl 1. 207, S. 171.
 Dyas: Geinitz 6. 33.
 Italien: Camerano 9. 241.
 Kreide Colorado: Cope 2. 53.
 Neucaledonien: Barboza 4. 489.
 Parietalauge: Wiedersheim 10. 183.
 Perm Böhmen: Fritsch 5. 446.
 Polynesien: Fischer 6. 33.
 Rothliegend Niederhäßlich: Geinitz 5. 253.
 Tarsus: Wiedersheim 3. 496.
 Trias Pennsylvania: Cope 1. 207.
 Wealden Buckebergen: Grabbe 6. 33.
 Saurichnites Pourriaci n. Eocæen: Portis 4. 57.
 Saurocephalus Newton 2. 106.
 Saurodon Dames 10. 501; Marsh 3. 222, 339.
 Saurodon n. subordo Marsh 2. 54, 299.
 Sauropsidae Cleland 10. 495.
 Sauropterygia Baur 9. 491; Cope 2. 194; Owen
 6. 479, S. 199.
 Sauroscineus n. g. Peters 3. 128.
 Saurus luoiceps Ayres: Lockington 1. 334.
 Saussure Henri de Mélang. orthoptérolog. 1. 301.
 Spicil. eutom. Genavensia 3. 2.
 Fourm. amér. 7. 8.
 McCook Honey Ants 7. 8.
 Cervus paludosus 7. 155.
 Prodrom. Oedipodor. 8. 64.
 s. Pictet Al. 10. 399.
 Saussureana n. g. Haller 3. 292.
 Sauvage H. E. Descr. Poiss. nouv. etc. 1. 42.
 Faune ichthyol. Asie 2. 51, 7. 79.
 Pseudopus Fallasii 2. 313, 6. 34.
 Plesiosaur. Terr. jurassique 2. 395.
 Plesiosaur. et Elasmobr. 3. 128.
 Faune ichthyol. Saint-Paul 3. 220.
 Simoliophis n. g. Rochebruni n. 4. 2, 149.
 Poissons foss. 4. 148, 659.
 Machimosaurus 4. 417.
 Poiss. tert. Céreste 4. 659.
 Reptil. gault France 5. 446, 6. 240.
 Poiss. Assinie 6. 235.
 Poissons Mus. hist. nat. 7. 77.
 Poissons Biwako 7. 79.
 Poiss. Mé-Nam 7. 79.
 Pleuropholis 7. 108.
 Poiss. Pérak 8. 175.
 Contrib. faune ichthyol. Tonkin 8. 175.
 Poissons Franceville 8. 175.
 Laimumena n. g. borbonica n. S. 178.
 Reptil. et Poiss. Majumba 8. 199.
 Reptil. Mus. hist. nat. 8. 199.
 Nourriture Sardine Boulonnais 9. 701.
 s. Vaillant L. 6. 33.
 Savage F. Walt. Arctia villica var. 4. 52.
 Savage Jos. Bite of the Rattlesnake 2. 397.
 Mastodon rem. Douglas 2. 416.
 Savignon F. de Phylloxera Californica 4. 122.
 Saxiceva rugosa Byssusdrüse: Barrois 3. 32.
 Saxicola Nestbau: Toulmonson 1. 356.
 S. cyprica n. Homeyer 8. 504.
 S. deserti Harting 4. 295; Whiteaker 9. 271.
 S. monticola Sharpe 7. 134.
 Natal: Butler 7. 134.
 S. oenanthe Allen 10. 202; Butterfield 5. 488.
 Kirkcubright: Harvie 4. 172; Cordeaux 4. 172.
 Labrador, Grönland: Cabanis 6. 64.
 St. Lawrence: Merriam 8. 732.
 S. Seeböhm n. Dixon 6. 258.
 S. stapaquina Seeböhm 9. 515.
 Saxicolidae Papua u. Molucken: Salvadori 4. 75.
 Sazepin Basil. Fühler Myriapod. 8. 34, 363.
 Scaeorhynchus n. g. Wilson 4. 345.
 Scaeva scambus Mensch: Malm 4. 51.
 Scalabotes Madagascari: Peters 6. 481.
 S. thomensis n. S. Thomé: Peters 4. 291.
 Scalabrinitherium n. g. Ameghino 7. 138.
 Scalaria inelyta Melvill 8. 455.
 S. tenuisculpta n. Martens 6. 7.
 Scalaridae n. sp. Boury 8. 455.
 »Challenger: Watson 6. 435.
 Scalenidae Eocæen Paris: Boury 7. 74.
 Scalenostoma n. sp. Fischer 10. 160.
 Scalidae Monographie: Boury 9. 697, 10. 160.
 Scalops Breweri Coles 2. 320.
 Scalpellum Nauplius: Lang 1. 252 (bis).
 Scausores Nathusius 1. 214.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Scapanus Townsendi Färbung: Merriam 8. 740.
 Scaphander Robertson 10. 574.
 Anatomie: Vayssière 3. 539.
 Scaphaspis Schuppen: Alth 9. 702.
 Scaphidides Oberthür 8. 116.
 Europa: Reitter 3. 438.
 Scaphidinum nigromaculatum n. Reitter 5. 104.
 Scaphiophrys spinosa n. Steindachner 6. 31.
 Scaphiopus Holbrooki Abbott 8. 198; Smith
 2. 605.
 Scaphirhynchus Anatomie: Iwanow 10. 501.
 S. Hermann Beckenbogen: Metschnikoff 3. 21.
 Scaphischema n. g. Reitter 3. 438.
 Scaphites binodosus Käseberga: Lundberg 4.
 394.
 Scaphopoda »Challenger: Watson 10. 158, 473.
 Scaphorhina n. g. Quedenfeldt 8. 117.
 Scaphosternus n. g. Roelofs 2. 290.
 Scarabaeidae Africa: Lansberge 9. 443.
 Amur: Kraatz 3. 27.
 Malasien: Lansberge 3. 11.
 Niederländ. Indien: Lansberge 9. 443, 674.
 Niger: Bates 3. 118.
 Osnabrück: Böhr 8. 652.
 Somali: Lansberge 5. 247.
 Scardinopsis alburniformis n. Benecke 7. 561.
 Scarinidae Pharyngealtaschen: Sagemehl 8. 179.
 Scaritidae Monographie: Chaudoir 2. 580, 3. 199,
 4. 129.
 Scaritoderus Loyolae n. Hindoustan: Fairmaire
 7. 30.
 Scaroidae Havanna u. Key West: Jordan 9. 179.
 Zähne: Boas 2. 298.
 Seedopla n. g. Butler 1. 136.
 Scelidotherium Capellini 4. 497; Lydekker 10.
 554.
 Skelet: Burmeister 10. 327; Fischer 9. 279.
 Scelogaux albifacies 7. 606.
 Sceloporus Garmani Boulenger 6. 481.
 Sceuedra n. g. Meyrick 8. 93.
 Scenellopora n. g. Ulrich 7. 31.
 Scenopius Brauer 5. 370.
 Larve, Nahrung: Hagen 10. 402.
 S. fenestralis Metamorphose: Osten-Sacken 9.
 649.
 Scenoploca n. g. Meyrick 6. 180.
 Schaffhausen Hermann Dr. Karl Fuhlrott 1.
 62.
 Desor Essai sur le Nez 5. 154.
 Ch. R. Darwin 5. 534.
 Diluv. Theriester Rheinthal 6. 87.
 Anthropol. Sammlungen Deutschlands 8. 526.
 L'homme préhistorique 8. 527.
 Anthropol. Studien 9. 280.
 Schacht H. Schlafstätten d. Vögel 1. 210, 350.
 Hohltaube 1. 230.
 Wandervogel Teutoburger Wald 2. 505.
 Corvus corone 3. 74.
 Am Fütterplatz 3. 241.
 Biologie Staar 3. 246.
 Alytes obstetricans 4. 148.
 Vögelleben Teutoburger Wald 4. 152, 293, 420,
 491, 584, 5. 2, 150, 271.
 Flügellahme Vögel 4. 292.
 Zug d. Vögel 4. 292.
 Dohnenstiege 5. 465.
 Feinde der Singvögel 8. 202.
 Vögelleben der Heimat 9. 510, 721.
 Parus caudatus im Neste 10. 228.
 Igel im Eichhörncheneste 10. 234.
 Schack Frdr. Anat. u. Histol. Nephthys coeca
 9. 622.
 Schacko A. s. Martens E. 6. 206.
 Schacko G. Zungenbewaffnung Amphibola 1. 183.
 Embr. Pteropoda proteus 6. 132, 618.
 Kiefer u. Radula Mollusk. 9. 186.

- Schacko H.** Untersuch. Foraminiferen 6. 605, 7. 410.
- Schaeck J.** Longevity Turtles 10. 154.
- Schaefer Edw. Alb.** Struct. and Devel. Oss. tissue 1. 156.
- Nerv. Syst. *Aurelia aurita* 1. 277, 2. 265, 439, 630.
- Teachings of Developm. 3. 271.
- Perivisc. fluid *Echinus* 6. 624.
- Essent. of Histol. etc. 8. 551.
- Schaefer Fr.** Gänserichs Liebe 8. 210.
- Schaeff Ernst** Integument Lophobranchier 9. 485.
- Zwei Tage altes Lama 10. 232.
- Hengstfohlen *Equus hemionus* 10. 234.
- Lagomys rutilus* 10. 234.
- Größe d. Dachschädel 10. 553.
- Schaefflbaum H.** Microsc. Schnitte fixiren 6. 572.
- Schallow Herm.** Nucifraga *Caryocatactes* Brandenburg 1. 47.
- Fauna d. Mark 1. 89.
- Lanius major* Österreich 1. 231.
- Colluris* 1. 354.
- Todtenbuch Ornitholog. 2. 194, 313, 3. 222, 4. 150, 5. 269.
- Forscher Ornithologie 2. 393, 6. 243, 7. 115.
- Lanius* 2. 412.
- J. Fr. v. Brandt 2. 529.
- J. Crespon 3. 355.
- Ornithol. Fischereiausstellung 3. 555, 4. 2.
- Vögel Rügens 3. 556.
- Bogdanow Vögel Caucasus 4. 75.
- J. Gould 4. 193, 317.
- Ornithol. Nordchina 4. 491.
- Vögel europ. Rußland 4. 491.
- Versammlung Ornithol. Gesellsch. 4. 533.
- Notiz Spreewald 4. 584.
- Ornis Brandenburg 5. 150, 8. 499.
- Lanius cephalomelas* 5. 457.
- Larus Audouini* 5. 457.
- Vogelbeobachtungen 6. 36.
- Aus Berlin (Aves) 6. 58.
- Chaetura Böhmii* n. 6. 259, 504.
- Tauben äthiop. Region 7. 131.
- Ornithol. Sammlg. Ostafrika 7. 601.
- Fischer's Forschungen Ostafrika 7. 601.
- Balaeniceps rex* 7. 602.
- Lanius cristatus* n. borealis 8. 227.
- Murophaga Böhmii* n. 8. 228.
- H. Böhm 9. 1.
- Musophagidae* 9. 514.
- Ornithol. Nachl. Böhm's 10. 520.
- s. Newton 1. 230.
- s. Reichenow A. 1. 194, 209, 2. 313, 3. 241, 339, 4. 2, 73, 489, 553, 5. 462, 6. 35, 242, 8. 480, 481, 9. 492.
- Schaposchnikoff M.** Tenthred. Lissino 8. 115.
- Strongylogaster caucasicus* n. 8. 646.
- Schardt H.** s. Lorient P. de 7. 634.
- Scharff Rob.** Shells Bordeaux 2. 464.
- Shells Alluvium Garonne 3. 318.
- Concholog. fauna Alluvium 3. 318.
- Rumina decollata* 3. 458.
- Skin and Nerv. Syst. *Priapulus* and *Halicryptus* 8. 344, 9. 92.
- Organs of Sense *Mollusca* 8. 431.
- Ctenodrilus parvulus* n. sp. 10. 334, 621.
- Schary Ed.** Stoffwechsel Hühner 1. 354.
- Schattenmann A.** Variet. v. *Vanessa C-album* u. *Papilio Machaon* 8. 406.
- Schatz E.** *Parus cyaneus* 3. 245.
- s. Staudinger O. 9. 127.
- Schauer Ernst Stein-** Goldadler 3. 343, 466.
- Schaufuss L. W.** Notes Catal. Coleopt. Europ. 4. 374.
- Adelops* etc. 5. 100.
- Anophthalmus Croatiae* 5. 100.
- Zool. Ergebn. Balearen 5. 321.
- Bathyscia* 5. 395.
- Pselaphor. spur.* Monogr. 5. 413.
- Pselaphid. n. Seydmaenid.* Sunda-Inseln 5. 413.
- Silphomorpha africana* n. 5. 414.
- Descr. Coleopt. nouv. 5. 651.
- Rem. Coleopt. 5. 651.
- Anophthalmus likanensis* n. 5. 652.
- Schaufuss L. W.** *Pselaphid.* Mus. Genua 5. 671.
- Descr. *Pselaphid.* nouv. 5. 671.
- Descr. *Pselaphid.* inédits 5. 672.
- Rem. synon. *Pselaphid.* 5. 672, 6. 431.
- Bulimus Knorri* 6. 4.
- Not. synon. Col. 6. 185.
- Borneana* n. g. *biformis* n. 6. 201.
- Anommatus* 6. 420.
- Cetonia floricola* var. 6. 427.
- Hydrophilidae* 6. 429.
- Cetonia speciosa* u. *speciosissima* 7. 26.
- Seydmaeniden* N.-O.-Africa etc. 8. 142.
- Fauna niederl. Sumatra 9. 121.
- Schaunslund Hugo** Embr. Distomeen 5. 594.
- Embryonalentwickl. Trematoden 6. 625, 7. 418.
- Embr. Entw. *Bothriocephalus* 9. 71, 609.
- Entw. Plattwürmer 10. 51.
- Excretions- und Geschlechtsorgane *Priapulidae* 10. 57, 351.
- Anatomie *Priapuliden* 10. 351, 637.
- Urogenitalsyst. Würmer 10. 619.
- Schaum W. s.** Erichson W. F. 5. 651.
- Schaupp F. G.** Leconte *Necrolog* 9. 89.
- Schaus Will.** Mexic. Lepidopt. 7. 482.
- Early Stages Mexican Lepidopt. 8. 86.
- Schedarous Reitter** 1. 163.
- Schedel Jos.** Schutzfärbung 10. 327.
- Mollusken* Bamberg 10. 472.
- Schedophilopsis** n. g. *Steindachner* 4. 562.
- Schedophilus Botteri** Stallo 4. 289.
- S. medusaphagus* Britannien: Günther 6. 238.
- Scheffele J.** *Cicindela germanica* 5. 320.
- Scheitz B.** Psychol. Würdigung Darwius's Descend. 9. 38.
- Schemel S.** Intellig. anim. 8. 554.
- Schenk A. s.** *Richthofen* F. 6. 114.
- Schenk S. L.** Säugethierei Befruchtung 1. 235.
- Gangl. Sympathicus* 2. 50.
- Farbe u. Entw. 3. 409.
- Eichen Wirbellosen 5. 323.
- Muscul. rect. abdom.* 5. 438.
- Schenckling Carl** Taschenbuch für Käfersammler 6. 414.
- Etiketten für Käfersammlungen 7. 508.
- Deutsche Käferwelt 8. 117, 9. 670.
- Schepman M. M.** (Shepman M. M.) Kennnt. Hyalinen 1. 154.
- Pleurotomaria Rumphii* n. 3. 31.
- Mollusca* Sumatra 3. 442.
- Conchyliol. Bijdrag. 5. 675.
- Zungen Hyalinen 6. 5.
- Weekdieren Oosterschelde 8. 148.
- Neritina subocellata* 8. 154.
- Malacol. Bijdrag. 9. 187.
- Scherrer J.** Angeh. Microscopiker 8. 543.
- Schenba K.** *Bärencultus* 4. 297.
- Schewiakoff Wlad.** Karyokinet. Theilung Euclypha 10. 667.
- Schiavuzzi Bern.** *Elencho nccoli* Istria 1. 352.
- Ornithol. Zugsaufzeichnungen Istrien 5. 467, 6. 58, 259.
- Anthus pratensis* *Chloro-Albinismus* 7. 329.
- Anas boschas* *Monfalcone* 7. 602 (bis).
- Ucc. nordiche adriat. 8. 208.
- Alca torda* *Triest* 8. 210 (bis).
- Uccelli litorale austr.* 8. 182.
- Otis tarda* *Istrien* 9. 514.
- Schiefferdecker P.** Kleinere histol. Mittheil. 1. 62.
- Injectionmasse Präparirsaal 5. 535.
- Celloidin anat. Technik 5. 535.
- Bau d. Schleimdrüsen 7. 387.
- Vergl. Histol. *Retina* 10. 494.
- Fischauge* 10. 496.
- s. Neelsen 5. 535.
- Schlemenz Paul** Fattersaft Biene 6. 411, 7. 7, 262.
- Wasseraufnahme *Lymellibranch.* etc. 8. 146.
- Mollusca* Bericht 1885 9. 677.
- Schiter W.** Schädl. Vögel 4. 662.
- Schierholz Carl** Entw. Teich- u. Flußmuschel 2. 33.
- Schiff Maur.** Cordon entr. moll. épineire 7. 555.
- Innerv. coëurs lymphat. Batrac. 7. 562, 8. 477.
- s. Schipiloff K. 9. 489.

- Schilde Joh.** Gottverlassene Schwärmer 2. 9.
Gegen pseudodox. Trausmut. 2. 534.
Psilura monacha 3. 7.
Gastropacha quercus 3. 195.
Smerinthus populi 4. 371.
Niptis hololeucus 4. 390.
Gefrorene Raupe 5. 222.
Heterocerer Tropen 5. 223.
Deilephila Euphorbiae 7. 260, 485.
Insectenleben nördischen Mooren 7. 459.
Flügelpracht Schmetterlinge 7. 467.
Beiträge Schmetterlingskunde 8. 69, 399, 621.
Immanente Verbindungen 8. 621.
Entom. Erinnerungen 9. 89.
Variabilität *Pyrgus* 9. 654.
Schill J. F. Leeuwenhoek's Microorgan. 10. 685.
Schilling Ferd. Miscell. Beob. 2. 55.
Agrotis rubi u. *florida* 10. 110.
s. Gurlt 1. 116.
Schilsky J. Phyllobius alneti u. calcaratus 9. 674.
Schmickewitsch Wlad. Anat. Epeire 4. 234, 536, 5. 55, 8. 36, 366.
Turkestan. Flußkrebs 7. 437.
Entw. Spinnen 8. 36, 365, 9. 629.
Metam. Dipt. parasit. 8. 66.
Sarcopsylla penetrans 8. 68.
Herzbildung Metazoen 8. 308, 9. 35.
Entw. Flußkr. 8. 361, 9. 95.
Vermipsylla n. g. 8. 399.
Org. sens. Araignées 9. 97.
Dével. Céphalopodes 9. 464.
Arachnid. et aff. 9. 628, 10. 374.
Cellul. blastoderm. 10. 27, 279.
Dithyridium Lacertae 10. 304.
Pantopodes »Vettor Pisani« 10. 353.
Car. specif. etc. *Astacus* 10. 355.
Geogr. Verbreitung *Astacus* 10. 355.
Étnd. Dével. Araignées 10. 375, 673.
Vermipsylla n. g. *alacurt* n. sp. 10. 403.
Nymphopsis Korotewi n. Sunda-Ins. 10. 643.
Schindler Emil Malpighi'sche Gefäße Insecten 1. 22.
Scymnus analis 3. 125.
Schlötte J. C. Propag. et metam. Cymothoidae 1. 282.
Zool. Danica 2. 535.
De Cirolanis 3. 291.
Symbolae Monogr. Cymothoarum 3. 291, 5. 346, 6. 643, 7. 437, 8. 362.
Metam. Eleutherat. 4. 127, 7. 10.
Spiracula cribraria 6. 648.
Heteromere Eleuther. Daumark 7. 11.
Schlipf K. Erweiterung Pupille Frosch 9. 489.
Schirmacher Ernst Diluv. Wirbelthierreste Ost- u. Westpreußen 6. 457.
Schirmer C. Entom. Streifz. Dalmat. 5. 73.
Schismatothele n. g. Karsch 2. 557.
Schistocephala Frankreich: Giard 9. 92.
Schistocephalus dimorphus Anatomie: Kiefling 5. 344.
Schistoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Schistocerca peregrinum Stoll 5. 206.
Geogr. Verbreitung: Berg 3. 531.
Schistopleuron Ameghino 7. 158.
Schistothea n. g. *cauescens* n. Ragonot 6. 409.
Schizaster Scillae Pantanelli 8. 742.
Schizoblastus n. g. Etheridge 5. 327.
Schizocerca n. g. Daday 7. 435.
Schizocoela Groszkil 10. 352.
Schizogenes parasiticus n. Moniez 10. 613.
Schizonemertinae Anatomie: Saint-Loup 10. 310, 333.
Nervensystem: Hübner 3. 581.
Schizoneura Artemisiae Lichtenstein 9. 391.
S. cereale n. Szaniszló 5. 619.
S. compressa Biologie: Löw 2. 369.
S. corni Karsch 7. 461; Kießer 6. 384, 7. 461.
S. Karschii Lichtenstein 9. 391.
S. laugera Biologie: Göldi 8. 63, 598; Goethe 6. 668, 8. 396; Kießer 8. 63, 396, 9. 391; Lindemann 7. 27; Mühlberg 8. 598; Taschenberg 1. 119, 8. 395.
Überwinterung: Blanc 9. 391.
Schizophyta Eyferrth 2. 346.
Schizopoda n. g. Dall 2. 222.
Schizopoda Atmung: Delage 6. 358, 8. 347, 9. 94.
Britannien: Normann 10. 353.
»Challenger«: Sars 6. 642, 8. 32, 9. 94.
Clyde: Henderson 10. 641.
Embryologie: Nussbaum 10. 357.
Kreislauforgane: Clans 8. 32, 347, 591, 9. 94; Delage 6. 358, 8. 347, 9. 94.
Seinebucht: Gadeau 9. 94, 364.
Schizoporella Ridleyi Quelch 7. 532.
S. simplex Quelch 7. 532.
Schizoproctidae n. fam. Aurivillius 8. 346.
Schizoproctus n. g. Aurivillius 8. 346.
Schizorrhina truncatipennis Aru-Inseln: Ritsch 4. 129.
Schizoscelus n. g. Claus 2. 366.
Schizothorax Kolpakowskii n. Balchasch-Becken: Nikolski 9. 700.
Schizotricha n. g. Allman 6. 620.
Schlachter L. Aegoceros Pallasi 4. 586.
Zahnwechsel u. Geweih Reh 7. 155.
Schlagintweit E. Perlenfischerei persischer Golf 7. 49.
Schlechtendal D. H. R. von Aphid. Cecidomyien etc. f. d. Sammlung 1. 115.
Macrocephalus ulmariae n. 1. 141.
Die Insecten 2. 457, 557, 657.
Phyllococcus Giraudi 3. 536.
Xestophaea tormentillae n. 3. 536.
Die Gliederfüßer 5. 52.
Coniopteryx psociformis 5. 620.
Übersicht mitteleurop. Phytotocecid. 6. 360, 645.
Nestbau *Polydesmus complanatus* 6. 645.
Andricus xanthopsis etc. 7. 505.
Phytotocecidien 8. 594.
Zooecid. Taxus und Euphorb. 9. 393.
Schlechtendalia n. g. Lichtenstein 6. 384.
Schlechter Joh. Zähne Pferd 4. 296.
Trächtigkeit etc. Pferd 6. 545.
Geschlecht bestimmende Ursachen 8. 309.
Schlegel Gust. Herm. Schlegel 9. 298.
Schlegel H. Vogels van Nederland 1. 212.
Nisus rufofasciatus 2. 317.
Strix inexpectata 2. 318.
Paradoxus Mussenbrückii n. 2. 320.
Cuculus Audeberti n. 2. 411.
Artamia Bernieri 2. 411.
Ardea Lansbergi n. 2. 411.
Hypheryx corallirostris 2. 412.
Strix tenebrosa 2. 413.
Treron Teysmanni 2. 413.
Gallinula Frankii 2. 506.
Talegallus pyrrhopigius 2. 507.
Dasyurus albopunctatus 3. 248.
Hapalemur simus 3. 248.
Megapodius Sanghiensis 3. 467.
Lepus Netscheri n. 3. 484.
Atalia grata n. 3. 559.
Mus minutus 4. 174, 424.
Zool. Res. Westafrika 4. 322.
Vogel »Willem Barents« 6. 58.
Schlegel Ludw. s. Schlegel L.
Schlegelia n. g. Weidenbergh 3. 290, 4. 344.
Schleich G. Augengrund Kaninchen und Frosch 8. 739.
H. C. W. Hering 9. 297
Schleicher W. Knorpelheilung 2. 100.
Commun. cellule cartilag. 2. 436, 3. 219.
Schleiden M. J. Das Meer 10. 665.
Schletterer Aug. Gasteruption 8. 646.
Evania 9. 419, 656.
Cerceris 10. 429.
Schlichter H. Anodonta mutabilis, Federsee 9. 465.
Schlick Wilh. Sigteapparat 10. 377.
Spercheus emarginatus 10. 453.
Schlögel Lud. Coleopt. Marchhalt 5. 652, 6. 425.
Schlösser Max Fauna Kehlheimer Diceraskalk 4. 498.
Brachiopod. Kehlheimer Diceraskalk 5. 121.
Extrem. Anoplotherium 7. 153.
Anoplotherien u. Diplobonen 7. 153.
Chalicotherium 7. 155.

Schlosser Max Nager Europ. Tertiär 8. 251 (bis), 521.
 Zool. Litteraturbericht 8. 282.
 Stammesgeschichte Hufthiere 9. 271, 534, 728.
 Palaeontol. Notiz 9. 742.
 Halichoerus grypus 10. 69.
 Creodonta Cope 10. 242.
 Hyracotherium 10. 244.
 Hufthiere 10. 548.
 s. Espinas A. 2. 344.
 s. Nadeillac M. 7. 632.
Schlüter Clem. Astyle Crinoideen 1. 95.
 Kreide Bivalven 1. 329.
 Zoantharia rugosa 3. 274.
 Anthozoen Devon 5. 569.
 Calopora u. Spongophyllum 5. 570.
 Lithostrotion rhein. Devon 5. 559.
 Darwinia perampla n. 5. 589.
 Favosites u. Römeria 5. 589.
 Tiarracrinus 5. 590.
 Diadematid. u. Echinid. Deutschland 5. 591.
 Xenocidaris conferta n. 5. 591.
 Cryphaeus n. sp. 5. 597.
 Cryphaeus limbatus 5. 597.
 Eurypterus 5. 598.
 Ancistrodon 6. 27.
 Nothosaurus mirabilis 6. 34.
 Echinid. norddeutsche Kreide 6. 339.
 Scyphia = Receptaculites 10. 668.
Schlüteria n. g. Fritsch 10. 639.
Schlumberger C. Cuneolina 6. 333.
 Cristellaria rotulata 6. 618.
 Biloculina depressa 7. 410.
 Orbulina universa 7. 411, 8. 2.
 Miliolides trematophorae 8. 2.
 Adelosina 9. 591, 10. 284.
 Note Planispirina 10. 613, 667.
 s. Munier 6. 332, 8. 315, 570.
Schlumbergerina n. g. Meunier 5. 568.
Schmankewitsch H. Entw. nied. Organism. 2. 91, 110.
 Flagellaten u. Algen 2. 346, 7. 409.
Schmarda Ludw. R. Zoologie 1. 4.
 Bericht geogr. Verbr. Thiere 2. 344, 4. 199, 6. 601, 8. 311, 10. 281.
Schmardella n. g. McIntosh 9. 70.
Schmardella n. g. Czernavsky 5. 593.
Schmelling C. Ausstopfen u. Conservir. Vögel u. Säugethiere 6. 571.
Schmeltz J. D. E. Molluskengeogr. 1. 327.
 Eclectus 2. 317.
 Thierwelt Neue Hebriden 3. 101.
 Elliots Ptilopus 3. 129.
 Ethnogr. anthropol. Mus. Godeffroy 5. 154.
Schmid Ant. Lepidopt. Regensburg 8. 622.
Schmid-Monnard C. Histog. Knochen Teleostier 7. 80.
Schmidt Alex. Syrnium uralense Ostpreußen 8. 517.
Schmidt C. Sesia culiciformis 3. 7.
 Zucht Psyche Grasilinella 5. 79.
 Eupithecia togata 6. 181.
Schmidt Carl Flimmerepithel 4. 513.
Schmidt Emil Agypt. Schädel 8. 526.
 Wirbelsäule Primaten 9. 535.
 Bewegung u. Athmung Gliedthiere 9. 623.
Schmidt Erich Ed. Osc. Schmidt 10. 250.
Schmidt Ferd. Mollusk. Esthland 8. 459.
 Postembr. Entw. Anodonta 8. 675, 9. 465.
 Postembr. Entw. Najaden 9. 215, 266.
 Süßwasserbyzov. Ljvlad 9. 443.
 Mollusken Ostseeprovinzen 9. 463.
 Neue Spec. Graffilla 10. 349.
 Graffilla Branni n. 10. 349, 671.
 Doppelmißbildung Lumbriiden 10. 350.
Schmidt Franz Lebensweise Aal 1. 190.
 Hydroecia micacea 2. 149.
 Singende Maus 2. 509.
 Cyathocystis Plautinae n. 2. 651.
 Macrolepidopt. Mecklenburg 4. 125.
 Silur Leperditidae 5. 202.
 Ostbaltisch. silur. Trilobit. 5. 345, 9. 94, 363.
 Miscell. Silurica 7. 234.
 Ostsibir. Trilobiten 9. 625.

Schmidt Heinr. Ed. Rüppell 10. 565.
Schmidt Hs. Mißbildung Kalb 10. 550.
Schmidt Jac. Lestris pomarina 5. 4, 6. 522.
 Vögel Hessen 9. 510.
 Sttvögel 9. 718.
Schmidt Joh. Histeriden Quango 6. 423.
 Histeriden Catal. 7. 510.
 Neue europ. Histeriden 7. 513, 9. 181.
 Beitrag Kenntnis Histeriden 9. 181.
 Tabellen europ. Histeriden 9. 181.
Schmidt Jos. Foss. Vinieaberg Karlstadt 4. 176.
Schmidt Max Zool. Garten Frankfurt a. M. 1. 63, 255, 2. 530, 3. 146, 266, 506, 4. 510.
 Lebensdauer Thiere Gefangenschaft 1. 71, 3. 506.
 Beob. Orang-Utang 1. 374, 2. 198, 320, 417, 509, 610, 4. 497.
 Rattenvertilgung 3. 98.
 Aufzucht Königstiger 4. 296.
 Myrmecophaga jubata 5. 153, 8. 255.
 Fruchtbarkeit schwarz. Schwan 5. 273.
 Zoarces viviparus 5. 444.
 Bolborhynchus Monachus 5. 468.
 Krankheit Elefant 6. 83.
 Fortpflanzung Lemur niger 6. 84.
 Pelikane 6. 523.
 Hausthiere Agypter 6. 526.
 Wachsthum indisch. Elefant 7. 628.
 Fortpflanzung indisch. Elefant 8. 254.
 Rückenmark Amphib. 8. 477, 679.
 Luftgeschwülste Vögel 8. 482.
 Trichechus rosamarus 8. 525.
 Mittheil. zool. Garten Berlin 9. 300.
 Hylobates leuciscus 9. 538.
Schmidt Oscar Fibrillen v. Filifera 1. 18.
 Entodermbildung Asconen 1. 92.
 Arthropodenauge 1. 110.
 Krystallkegel Arthropodenauge 1. 110.
 Loxosoma 1. 164, 2. 390.
 Darwinismus u. Socialdemokratie 1. 386.
 Spong. Mexico 2. 249, 379, 3. 412.
 Coelent. Neapel 3. 412.
 Absonderung u. Auslese 3. 509, 6. 313.
 Mollusk. Weimar 4. 266.
 Descendence et Darwinisme 4. 611.
 Handb. vergl. Anatomie 5. 559.
 Über die Thiere 6. 307.
 Säugethiere 8. 232, 9. 272.
 Entstehung neuer Arten 9. 39, 586.
 Mammifères ancêtres géol. 9. 272, 10. 230.
 Orig. domest. Dog 9. 535.
 s. Foster M. 5. 30.
 s. Huxley T. H. 5. 30.
Schmidt Osc. jun. Metam. Aspidiotus Nerii 8. 598, 9. 122, 390.
Schmidt Wilh. Panthea Coenobita 2. 149.
 Amphipra Tetra 6. 180.
Schmidt-Göbel H. M. Schäd. n. nütz. Insecten 4. 221, 634.
 Bibliographie 4. 446.
 Caropocapsa putaminana 5. 375.
 Rhynchites Bacchus 5. 413.
 Rhynchites alni 5. 672.
Schmidtlein Rich. Trächtigkeit etc. Seethiere 1. 261.
 Lebensweise Seethiere 1. 261, 2. 626.
 Erscheinen größerer pelag. Thiere 1. 263, 3. 579.
 Leitfaden Aquar. Neapel 2. 626.
Schmidt-Milhelm Adolf Physiol. Haussänge-
 thiere 2. 318.
 Milchsecretion 6. 528, 7. 331.
Schmiedeborg O. Onuphis tubicola 5. 344, 595.
Schmiedeborg R. v. Deutscher Vorstehhund 8. 253, 9. 276.
Schmiedeknecht O. Bombus Thüringen 1. 308.
 Andrena a. Thüringen 3. 196.
 Chrysis n. sp. Thüringen 3. 535.
 Beob. Blattwesp. 4. 467, 5. 392.
 Speciesfrage Bombus 5. 80, 226.
 Lestiphorus semistriatus 5. 97.
 Deutsche Vespa-Arten 5. 98.
 Apidae Europae 5. 648, 6. 411, 7. 505, 8. 628.
Schmieglow E. Entwicklung Hoden n. Neben-
 hoden 6. 9.
Schmitt G. Man. elev. Oiseaux 8. 202.

- Schnabl J. Polnisch. entom. Terminol. 6. 379.
 Metam. Insect. 6. 381.
 Dipt. Polen u. Minsk 6. 387.
 Stichopogon Dziedziickii n. 6. 388.
 Metam. Phora u. Lipoptena spec. 6. 388.
 Beschreibung vaterl. Dipt. 9. 393.
 Contrib. Faune diptérol. Aricia 10. 401.
- Schneehagen . . . Fang pelag. Thiere 2. 433.
- Schneidemühl Gew. Cowper'sche Drüsen 4. 6.
 Eingeweide Haussäugthiere 7. 136, 331.
- Schneider Aimé (Poitiers) Rhizopod. terrestr. 1. 18, 90.
 Trichodonep is paradoxa 1. 265.
 Monobia confuens 2. 438, 649.
 Psorosperma oviform. 5. 33, 567.
 Etude Grégarines 5. 567.
 Dével. Grégarin. et Coccid. 5. 567, 6. 332, 617.
 Ophryocystis Bütschlii n. 6. 333, 618, 8. 2, 315.
 Nouv. observ. Klossia octopiana 6. 333.
 Dével. Stenorhynchus 7. 211, 412.
 Dével. Styloxyrhus longicollis 8. 2, 315.
 Anoplophrya circulus 8. 569, 9. 591 (bis).
 Grégarines nouv. 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Dével. Grégarin. 8. 569, 9. 589 (bis), 10. 598.
 Coccidies nouv. 8. 569, 9. 589, 10. 598.
 Ophryocystis Francisci 8. 570.
 Ruschhaupt parenté Grégar. 9. 590.
 Fragm. Infus. 9. 590.
 Descr. Rhizopod. nouv. 10. 597.
 Pericometes n. g. digitatus n. sp. 10. 613.
 Ophelia neglecta 10. 637.
 Syst. stomato-gastr. Aranéid. 10. 645.
 s. Carus J. V. 3. 145.
 s. Kölliker 2. 436, 5. 438.
- Schneider Ant. Bau Amphioxus lanceolat. 1. 43, 190.
 Beitrag Kenntniss Protozoen 1. 90.
 Vergl. Anat. u. Entw. Wirbelthiere 2. 296.
 Anflösung Eier u. Spermatoz. 3. 19.
 Bdellostoma 3. 172.
 Befruchtung thier. Ei 3. 252, 426, 6. 598, 7. 691.
 Nerven Amphioxus etc. 3. 330.
 Rectus Petromyzon 5. 443.
 Zähne Hirudineen 6. 355, 8. 11.
 Entwicklung Sphaerularia bombi 6. 356, 8. 590, 9. 361.
 Entwicklung Geschlechtsorgane Insect. 6. 351, 7. 238, 458, 8. 59, 596, 9. 631.
 Begattung Knorpelsche 6. 460.
 Zool. Beitr. 7. 668.
 Beitr. Plathelminthen 8. 9.
 Chronomus Grimmii 8. 619, 9. 394.
 Floss. Dipnoi etc. 10. 180.
 Darm Arthropod. 10. 352, 639.
- Schneider G. H. Willensäuerung im Thierreich 2. 247.
 Thierischer Wille 3. 150.
- Schneider H. Beob. Affen 3. 483.
 Anthropomorph. Affen Deutschland 4. 423.
- Schneider Heinr. Augenmuskelnerv Ganoiden 4. 486.
- Schneider J. Sparre Lepidopt. Reise 2. 385.
 Delphinus albirostris 2. 415.
 Coleopt. Tromsø 3. 125.
 Lepidopt. Norges arkt. faune 4. 241.
 Dyrilivet arkt. fjørde 5. 418, 9. 463.
 Pontocrates u. Dexamine 9. 96, 382.
- Schneider Osc. Caucas. Conchyl. 2. 32, 101.
 Typen Atlas 3. 576, 5. 320.
- Schneider Pet. Jos. Cricetus frumentarius 4. 423.
- Schneider Rob. Schuppen Schmetterlinge 1. 135.
 Gammarnus pulex var. subterraneus 9. 55, 351.
 Asellus Freiberg 10. 641, 673.
- Schneider Wilh. Naturvölker 9. 732.
- Schneider W. G. Varietät. Coccinellid. 4. 654.
 Cetonia aurata 4. 654.
 Verz. Neuropt. Schlesien 9. 125.
- Schnetzler J. R. Neuroterus Malpighii 8. 395.
- Schnitzler Emin-Pascha Zoogeogr. Notizen 10. 594.
- Schoch Gust. Käfer Deutschlands etc. 1. 143.
 Hymenoptera höchst. Insect. 1. 307.
 Scarafaggio 2. 104.
- Schoch Gust. Schweiz. Libellen 2. 104.
 Feldheuschrecke Europa 2. 104.
 Xyleborus dispar u. Saxenensis 2. 105.
 Euprepia caja 3. 123.
 Aeschna Irene 3. 295.
 Phylloxera 3. 599.
 Cordulia alpestris 3. 600.
 Schweiz. Neuropt. 4. 224.
 Osw. Heer 7. 354.
 Gruppen Insecten Ordnung. 7. 442.
 Tsetsefliege 7. 466.
 Ephemerella ignita 8. 64.
 Phryganidengehäuse 8. 65.
 Planipenna n. Perlid. Schweiz 9. 392.
- Schoebel C. L'Amé humaine 2. 510.
- Schöhl Jos. Blutgefäße Auge Cephalopod. 1. 182, 3. 30.
 Schleifenbildung Blutgefäße Saurier 1. 207.
 Praepar.-Microscop 2. 626.
 Fortpflanzung isopod. Crustac. 2. 654.
 Rachenschleimhaut Amphib. 3. 49.
 Nervensyst. Urodelen 4. 563.
 Wundernetzbildung Fettgewebe 8. 171.
 Wundernetze Amphib. 8. 476.
- Schöne Otto Entozoen Hund 10. 53.
- Schönfeld . . . Speiseröhre Biene 10. 150.
- Schönfeldt H. v. Prionus insularis 5. 413.
 Japan. Lucanid. 7. 529.
- Schoenicola Sharpe 5. 488.
- S. platyura Brooks 4. 172; Hume 5. 6.
- Schoenophilus n. g. Mik 1. 134.
- Schöpf Ad. Sarcophamphus gryphus 4. 585.
 Zool. Garten Dresden 10. 3.
- Schöyen W. M. Gudbrandsdalen og Dovrefjelds Insectfauna 2. 368.
 Tortrix viburnana 2. 386.
 Acherontia atropos 2. 386.
 Pyralis secalis 2. 562.
 Botys octomaculata 2. 562.
 Suppl. Siebke Enumer. 3. 176.
 Eutricha pini 3. 195, 5. 4.
 Lepidopt. Namen Ström's 3. 296.
 Lepidopt. Norg. Fauna 3. 533, 4. 369.
 Norges Arkt. Reg. Lepidopt. 3. 533, 5. 374.
 Bemaerkn. Siebke's Enum. 3. 535.
 Coleopt. Notifer 4. 53.
 Caradrina quadripunctata 5. 223.
 Schmetterlingsvariet. 5. 223.
 Lepidopt. Romsdals Amt 5. 374.
 Lycaena Argus Aegon 5. 646.
 Norweg. and Scott. Lepidopt. 6. 179.
 Insect. masseoptraed. 8. 58.
 Insect. menschl. Körper 8. 60.
 Norges Lepidopt. 8. 57, 9. 129.
 Micropteryx larv. 8. 92.
 s. Aurivillius Chr. 5. 615.
- Schöyenia n. g. Aurivillius 7. 239.
- Scholz Jos. Über Darwinismus 1. 384.
- Schomann-Rostock Paul Die Brieftaube 6. 504.
- Schoner A. Vogelfang Italien 6. 242.
- Schreibank . . . Raupenkampf 5. 647.
- Schreiber Ege. Reptil. u. Amphib. Caucasus 2. 52.
 Pleurodeles Waltlii 2. 53.
 Sammelbericht Karst (Coleopt.) 9. 157.
- Schreiner . . . Magdalis Weiseli n. 5. 397.
- Schreitmüller J. D. Naturg. Sesia megillaeformis 5. 79.
- Schrenk B. v. Verz. Merreküll Rhopalocera 10. 406.
- Schrenk Leop. v. Rhinoceros Merckii 3. 562.
- Schriften naturf. Ges. Danzig 1. 68, 2. 532, 3. 388, 4. 196, 5. 540, 6. 291, 7. 666, 8. 549, 9. 305, 10. 326.
 — naturf. Ges. Emden 3. 149.
 — nat. Ver. Harz 1. 86, 10. 254.
 — phys. ökon. Ges. Königsberg 1. 381, 2. 532, 4. 100, 5. 28, 6. 594, 7. 666, 10. 302.
 — Ges. Beförd. Nat. Marburg 2. 245, 435, 3. 148, 4. 196, 10. 572.
 — Neurruss. Odessa 4. 512, 7. 364, 10. 6, 254.
 — nat. Ver. Schleswig-Holstein 1. 351, 3. 149, 4. 197, 300, 5. 557, 6. 594, 8. 549, 10. 6.
 — Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien 2. 532, 4. 439, 6. 594, 7. 666, 8. 549, 10. 572.

- Schröder G. Silur-Cephalopoden Preuß. Diluv. 5. 249.
Diluvialgeschiebe Silurcephalopod. 6. 208.
New Camera lucida 7. 178.
- Schröder Joh. Auer- u. Birkwild 3. 559.
- Schröder R. Cervus frugilegus 4. 493.
s. Gottschalk P. 10. 471.
- Schröter C. s. Heer 10. 277.
- Schurrowski G. E. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
- Schuberg Aug. Bau Bursaria truncatella 10. 32, 284.
- Schubert G. Heinr. Naturgesch. d. Thierreichs 10. 7.
- Schubert Gust. Amblystoma 2. 194.
Berlin. Aquarium 3. 267, 4. 98, 5. 297, 6. 574, 7. 358, 10. 589.
- Schück R. s. Lissauer 2. 611.
- Schüler P. Anodonta Blutgefäßsystem 8. 452, 9. 213.
- Schürmann Ad. s. Falck C. Ph. 2. 109.
- Schütt O. Termiten Japan 5. 369.
- Schütte W. Gezähmte Schwalbe 1. 231.
- Schütz Jos. Dotterkern etc. 5. 179, 319.
- Schütz Ludw. Verstand d. Thiere 3. 409.
- Schuler . . Aberr. Schmetterl. 8. 621.
- Schulgin M. A. Lobi optici Vögel 5. 149.
Physiol. Ei (Moll.) 6. 205.
Technik Histol. 6. 253.
Argiope Kowalevskii 8. 144, 429, 654.
Phylogenes. Vogelhirn 8. 481 (bis).
Cerebrospinalsystem. Amphib. u. Reptil. 10. 502.
s. Kowalevsky A. 10. 79 (bis), 375.
s. Maurice Charl. 8. 145, 430.
- Schulin Karl Entwicklung Gelenke menschl. Körper 2. 509.
Morphol. Ovarium 4. 422.
- Schulmann Hj. Ornithol. Jakt. ÖstraKa relen 7. 601.
- Schultes . . v. Karpfenzucht 5. 442.
- Schulthess Wilh. Ankylostoma duodenale 5. 50.
Anat. Ankylostoma duodenale 5. 593, 6. 136.
- Schultess-Reichberg . . v. Excurs. Serbien 6. 160.
- Schultze . . Neue Käfer Deutschland 7. 11.
- Schultze Fritz Naturwiss. Mittelalter 2. 241.
Sprache d. Kindes 3. 409.
Skept. Naturalismus 4. 194.
Philos. Naturwiss. 5. 295.
- Schultze Haus Fibrill. Nervenleim. Wirbellos. 1. 385.
Achsencylinder u. Ganglienzelle 2. 100.
- Schultze Osc. Anat. Hirudineen 6. 355, 627.
Entwicklung Batrach. 7. 109.
Reifung u. Befruchtung Amphib. Ei 10. 182, 502.
- Schulze F. Eilh. Untersuchung Spongien 1. 18, 265, 386, 2. 249, 438, 649, 3. 412, 4. 200, 342, 515.
Rhizopodenstudien 1. 90.
Devel. calcar. Sponges 1. 265.
Spongicola Fistularis 2. 265.
Brutknosp. Halisarca lobularis 2. 636.
Euplectella aspergillum 4. 200, 515, 5. 34.
Badeschwamm 5. 325, 6. 133.
Schnittstrecker 6. 283.
Trichoplax n. g. adhaerens n. 6. 339, 604.
Spongien Chocanoflagellaten S. 316, 570, 9. 64, 602.
Schlangengungen 8. 705.
Netz z. Fange kleiner Thiere 9. 33.
Entwässerungsapparat 9. 33, 299.
Schlammfänger 9. 33.
Oscarella lobularis var. coerulesca 9. 65, 603.
Ban n. Syst. Hexactinelliden 9. 353.
Larven Discoglossus pictus 9. 458.
Mittel zur Lähmung 10. 25, 250.
Amblystoma tigrinum 10. 152.
Hatteria punctata 10. 155.
Stammesgeschichte Hexactinellidae 10. 306.
Praep. Echinodermenskelette 10. 308.
Bipalium 10. 333.
Lysidice viridis 10. 350.
Chlamydoselachus anguineus 10. 499.
Grystes salmonoides u. Dolomieni 10. 500.
- Schulze F. Eilh. Doppelrupe v. Westien 10. 661.
Binocularae Praeparirupe 10. 661.
- Schumacher Paul Manfact. Indians 3. 81 (bis).
- Schumann . . Lepidopterolog. 2. 273.
Orrhodia rubiginea 2. 274.
- Schumann E. Binnenmollusk. Danzig 4. 266, 6. 449.
Schnecken in Bernstein 8. 450.
Zuchtversuch Helix nemoralis 8. 676.
Weichthiere Westpreußens 10. 472.
- Schuster H. Hüft- u. Kniegelenk 2. 76.
- Schuster Mart. Alter Menschengeschlecht 1. 240.
- Schuster M. J. Wassergefüßel 8. 203, 10. 202.
Papageienfreund 8. 230, 9. 515.
Truthahn etc. 8. 707.
Huhn 8. 729, 10. 542.
Gans etc. 10. 225.
Eule etc. 10. 225.
Schwan etc. 10. 227.
- Schwager Conr. Foraminif. Eocæn lib. Wüste 6. 605.
s. Richthofen F. 6. 114.
- Schwalbe G. Wachstumsverschiebungen Mamm. 1. 234.
Gangl. ciliare 2. 174.
Muskelnerveneintritt 2. 436.
Gangl. oculomotorii 2. 483.
Entwicklung Zwischenhirn 4. 588.
s. Hofmann F. 6. 105, 7. 668, 8. 307.
- Schwann . . Sang du Homard 2. 366.
s. Fredericq L. 2. 441.
- Schwarz Em. Bewegung Chlamydomonas u. Euglena 7. 410.
- Schwarz E. A. Coleopt. Florida 2. 27.
Eiol. Euplectrus Comstockii 4. 127.
Wood-horing Coleopt. 6. 185, 7. 10.
Rem. North Amer. Scolytids 9. 443, 674.
Second. sex. char. N. Amer. Coleopt. 10. 132.
Leptura varicornis Nordamerica 10. 135.
Correct. Henshaw Chek List. Coleopt. 10. 445.
s. Hnbbard H. G. 2. 27.
- Schwarze G. Foss. Knochen Unkelstein 3. 348.
- Schwarze W. Postembr. Entwicklung Trematod. 9. 357.
- Schwarznecker G. Beschreibung Pferderassen 6. 545, 7. 628.
s. Müller C. F. 1. 48, 2. 198.
- Schweder G. Vogel Ostseeprovinzen 5. 467.
- Schwegmann Fr. Jos. Wirbelsäule Rana temporaria 8. 477.
- Schweickert G. M. Grundriß Bienenzucht 6. 411, 10. 429.
- Schweinfurth . . Völker Centralafrika 3. 365.
- Schweri Joh. Wirbelthiere 10. 479.
- Sciæna aquila Adria: Trois 6. 476.
- S. sciæra n. Mazatlan u. Panama: Jordan 8. 476.
- Sciaphila sinuana Biologie: Sang 7. 261.
- Sciara Hagen 4. 51; Riley 4. 124.
Galizien: Grzegorzek 8. 66.
Metamorphose: Beling 9. 409.
- S. dispar n. Beling 9. 127.
- S. militaris Beling 6. 672.
- S. Thomas Beling 2. 272, 6. 672.
- Sciatheras trichotus Fitch 4. 127.
- Sciæropepla n. g. Meyrick 9. 130.
- Scincoidei Bocourt 2. 313, 5. 149; Peters 2. 313.
- Australien: Peters 2. 107.
- Scincus muscatensis n. Muscat: Murray 9. 491.
- Scintharista n. g. Sansure 8. 64.
- Scintilla n. g. Guénée 3. 6.
- Sciopharis n. g. Arribalzaga 8. 428.
- Sciortetes n. g. Koch 2. 442.
- Sciortobæus n. g. Pantel 10. 83.
- Sciurus taurus n. Kramer 4. 536.
- Sciurella Cossmanni n. Depontailier 5. 123.
- S. Depontailieri n. Tongrien Etampes: Cossmann 3. 126.
- Sciurella n. g. Allman 6. 620.
- Sciurodon n. g. Schlosser 8. 251.
- Sciurromys n. g. Schlosser 8. 251.
- Sciuropterus volucella King 6. 548.
- Sciurus Jentink 2. 320.
Museum Leyden: Jentink 6. 549.
Neotropische Region: Alston 1. 374, 2. 417.

- Sciurus* Revision: Trouessart 4. 77.
S. Böhmii n. Innerafrika: Reichenow 10. 235.
S. carolinensis Kunze 2. 320.
S. Chailuxi n. Kalkformat. Caylux: Filhol 7. 630.
S. ludovicianus Maine: Chadbourne 9. 516.
S. Salae Jentink 4. 425.
S. vulgaris Biologie 2. 320; Aplin 9. 279; Atkinson 9. 279; Corbin 9. 279 (bis); Duncombe 4. 425; Greiff 8. 740; Harting 4. 425; Josephy 10. 554; Plowright 7. 630; Stewart 9. 279.
 Britannien: Brown 4. 587.
 Europa: Douglas 10. 235.
 Färbung: Liebe 3. 484.
 Irland: Brown 4. 587.
 Krimm: Köppen 6. 263, 7. 630.
 Livland: Löwis 8. 79.
 Nahrung: Shaw 4. 587.
 Ostseeprovinzen: Löwis 8. 525.
 Schädlich: Webster 7. 630.
 Schwarz: Löwis 8. 256.
 Varietaeten: Corbin 9. 539; Douglas 10. 235; Macpherson 9. 539 (bis); Reid 9. 539.
Scalater P. L. Rules for zool. Nomencl. 1. 70.
 Coll. Birds South America 1. 213.
Casuarus Salvadorii n. 1. 229.
 Revis. *Pipreola* 1. 232.
 Distrib. anim. 1. 262.
 Birds Ecuador 1. 352, 3. 556.
 Birds »Challenger» 1. 352 (bis), 353, 4. 489.
 Birds Duke-of-York 1. 352, 353, 3. 54, 556.
 Neotrop. Anthus 1. 353.
 Rem. Fuligula Nationi 1. 354.
 Breeding Geronticus aethiopicus 1. 355.
Tapirus Roulinii 1. 374.
Vulpes canis 1. 374.
 Avifauna Sandwich Island 2. 196.
Xanthura 2. 197.
 Ara Spixi 2. 411.
Thaumasius Taczanowskii n. 2. 413.
 Argus Phaseant 2. 413.
 Porphyrio coerules 2. 413.
 Eggs »Challenger» 2. 486.
 Parrots Soc. Garden 2. 506.
 Nomencl. Brit. Owls 2. 608.
 Birds Cordova 3. 54.
 Birds Antioquia 3. 55.
 Birds Bolivia 3. 55.
 Buarremon n. sp. 3. 73.
 Indian Elephants 3. 78.
 West Indian Birds 3. 243.
 Cracinae 3. 244.
 Birds Montserrat 3. 342.
 Conothraupis n. g. 3. 343.
 Waterfowl 3. 464.
 Syst. Avium 3. 555, 4. 73, 150.
 Chrysotis coeligena n. 3. 557.
 Chrysotis erythrura 3. 557.
 Rallus sulcirostris 3. 558.
 Tyrannus 3. 559.
 List of Anatidae 4. 4.
 Lemur nigerimus n. 4. 7.
 Phascolarctus cinereus 4. 7.
 Tragelaphus gratus n. 4. 8.
 Classif. Birds 4. 150, 418.
 Conurus egregius n. 4. 170.
 Tyrannidae and Formicariidae n. sp. 4. 422.
 Birds Atlantic Islds. 4. 491.
 Birds Sandwich Islands 4. 491.
 Birds British Guiana 4. 491.
 Birds Antart. America 4. 491.
 Birds Socotra 4. 491.
 Birds Admiralty Islds. 4. 491.
 Steganopods and Impennes »Challenger» 4. 492.
 Mergus australis 4. 494.
 Birds Rotumeh 4. 584.
 Birds Lima 4. 584, 7. 129.
 Birds New Britain etc. 4. 584, 7. 129.
 Pithecia albinasa 4. 587.
 Insectarium zool. Garden 4. 635.
 Bucconidae 5. 3.
 Synon. Chrysotis 5. 3.
 Oryx beisa 5. 8.
 N. sp. Birds Argentin. Republ. 5. 150.
 Chrysotis 5. 151.
Scalater P. L. Erithrura n. sp. 5. 151.
 Hylophilus 5. 151.
 Nonnulla brunnea n. 5. 152.
 Goniaphaea 5. 273.
 Hirundinea 5. 274.
 Insect-House London 5. 296.
 Trichoglossus rubrigularis 5. 459.
 Lipotype 5. 562.
 Buceros subcylindricus 6. 60.
 Head Cyanomyias coelestis 6. 61.
 Monogr. Galbulid. and Bucconid. 6. 61.
 Anas gibberifrons 6. 259.
 Poeocephalus Rüppellii 6. 261.
 Synallaxis n. sp. 6. 261.
 Cormorants 6. 261.
 Tapirus Dowii 6. 265.
 Porenia Salvania 6. 265, 7. 158.
 W. A. Forbes 6. 282.
 Field Notes Norway 6. 502.
 Review Icteridae 6. 522, 7. 133, 8. 227.
 Microbates and Ramphocoenus 6. 522.
 Canis microtis 6. 530.
 Equus Grevii 6. 546.
 Birds Timor Laut 7. 129 (bis).
 Sarcorhamphus aequatorialis 7. 134.
 Tragelaphus gratus 7. 158.
 Drepanornis 7. 603.
 Passeres n. sp. N. Amer. 7. 605.
 Pelecanus trachyrhynchus 7. 605.
 Babirusa alfurus 7. 626.
 Strepsiceros imberbis 7. 630.
 Rhinoceros lasiotis 7. 630.
 Nat. Mus. Lisbon 7. 659.
 Coracopsis vasa 8. 226.
 Idiopsar brachyurus and Acanthidops Bairdi 8. 227.
 Molothrus peroris 8. 228.
 Cercopithecus Martini 8. 253.
 Sphingurus spinosus 8. 256.
 Mamm. Somali-Land 8. 519.
 Julodis Finchii 8. 652.
 Heterodactylus imbricatus 8. 705.
 Chasiempis 8. 712.
 Phasianus insignis n. etc. 8. 731.
 Parus and Myiophonus 8. 731.
 Egg Darwins Rhea 8. 732.
 Tanagers 8. 733.
 Cervulus crinifrons n. 8. 737.
 Icterus Hauxwelli n. 9. 270.
 Lemur Macao 9. 277.
 Calliste Gondi n. Tanger 9. 511.
 Stephanotrochus moseleyanus n. 9. 605.
 Catal. Birds Brit. Mus. 9. 718.
 Claws and Spurs Birds Wings 10. 203.
 Birds Tarapaca 10. 206.
 Haemophila pulchra n. 10. 227.
 »Simorhynchus» 10. 236.
 Spec. Wild Goats 10. 233.
 Extern. Char. Rhinoceros simus 10. 235.
 Orig. colours Insects 10. 378.
 Conurus rubritorquus n. sp. 10. 528.
 Empidonax brunneus 10. 541.
 Gazella naso n. and Neotragus n. sp. Somali-land 10. 549.
 s. Beddard F. E. 8. 542.
 s. Forbes W. A. 9. 2.
 s. Forster J. R. 6. 113.
 s. Lawrence 1. 231.
 s. White E. W. 6. 503, 7. 130.
 Scleranthelia n. g. Studer 2. 127.
 Sclerisis n. g. Studer 2. 127.
 Scleritoderma n. g. Schmidt 2. 249.
 Sclerocottus n. g. Fischer 9. 465.
 Scleroceraugon n. g. Sars 6. 153, 8. 590.
 Scleronephthya n. g. Studer 10. 615.
 Scleropactes n. subg. Budde 8. 346.
 Scleroplegma n. g. Schmidt 3. 412.
 Sclerostoma Boularti n. Mégnin 8. 344.
 S. struthionis n. 8. 590.
 Scodra n. g. Becker 2. 655.
 Scolecomorphus n. g. Kirkii Boulenger 6. 478.
 Scolecophagus cyanocephala Südecarolina: Loomis 10. 514.
 S. ferrugineus Britannien: Seeböhm 5. 488.

- Scolecophagus ferrugineus** Nestbau: Banks 8. 504.
Wales: Seebohm 5. 275.
- Scolecoperis elegans** Stelzel 2. 3.
- Scolex polymorphus** Entwicklung: Zschokke 10. 73, 351.
- Scoliomima** n. g. *insignis* n. Pryer 9. 100.
- Scoliopelta** n. g. Williston 9. 125.
- Scolioplecta** n. g. Meyrick 6. 179.
- Scolioraphis** n. g. Zittel 1. 277.
- Scolobates** Stein 3. 313.
- Scolopax** Monographie: Seebohm 10. 229.
- S. rusticola** Donovan 7. 606; Hoffman 10. 544.
Biologie: Birley 10. 545; Hadfield 6. 64; Harting 3. 75; Ussher 6. 64; Webster 10. 545.
Diluvialreste: Nehring 8. 229.
Griechenland 10. 226.
Irland: Reeves 6. 64.
Nest: Flemming 6. 64; Mathes 3. 245.
Varietaet: Mathew 5. 488; Rodd 3. 246.
- Scolopendra** s. **Scolopendridae**.
- S. annulipes** n. Lucas 8. 35.
- S. forficata** Biologie: Kuwert 3. 2.
- S. morsitans** Biologie: Dimmock 6. 155.
- S. respublicana** n. Giebel 2. 366.
- Scolopendrella** Packard 4. 535; Ryder 3. 292, 4. 445, 5. 613; Scudder 6. 645; Wood-Mason 6. 645.
Anatomie: Grassi 7. 439.
Morphologie: Grassi 9. 353.
Mundtheile: Muhr 5. 613.
- S. microcolpa** n. Muhr 5. 54.
- Scolopendridae** Kohlräusch 2. 268, 4. 23.
Biologie: Dugés 10. 452, 673; Plateau 10. 644.
Bib: Bachelier 10. 644.
Kopf: Meinert 7. 236, 439.
Mexico: Dugés 10. 673.
Stigmen: Haase 10. 374.
Vereinigte Staaten: Underwood 10. 644.
- Scoloplos armiger** Anatomie u. Histologie: Mau 5. 52, 344.
- Scolytidae** n. g. Eichhoff 9. 438.
s. **Rostrychidae**.
- Scolytogenes** n. g. Eichhoff 1. 164.
- Scolytus rugulosus** Hagen 8. 427.
- S. nispinosus** Smith 10. 136.
- Scomber punctatus** Cornish: Day 3. 462, 554.
- S. scomber** Day 3. 551; Goode 8. 180; Martin 6. 238.
Amherst River: Nye 6. 473.
- S. vernalis** Biologie: Collins 6. 476.
- Scomberomorus** America: Meek 8. 180.
- Scoparia** Briggs 8. 406.
Biologie: Porritt 7. 488.
Varietaet: Tutt 9. 416.
- S. angustea** Larve: Porritt 9. 417.
- S. coarctalis** Larve: Porritt 9. 417.
- S. conspiciualis** Porritt 5. 617.
Britannien: Hodgkinson 4. 512.
Burton: Sang 7. 261.
- S. crataegalis** Porritt 8. 406.
Larve: Porritt 8. 93.
- S. lineola** Porritt 8. 406.
- S. mercenrella** Larve: Porritt 9. 417.
- S. muralis** Larve: Porritt 5. 390.
- S. resinea** Metamorphose: Porritt 10. 427.
- S. truncicolella** Larve: Porritt 4. 512.
- Scoparipes** Signoret 3. 294.
- Scopelodes unicolor** Butler 8. 93.
- Scopelus** Glanz: Emery 8. 180 (bis).
Perlorgan: Guppy 5. 252.
- S. Humboldtii** Argentina: Cornish 7. 561.
- S. Mülleri** Day 10. 181.
- Scops** Brewster 5. 275.
America: Ridgway 2. 227.
Italien: Berlese 5. 614.
- S. Aldrovandi** s. **Ephialtes** scops.
- S. asio** Dichromatisch: Langdon 7. 134.
var. **Kennikottii** Brewster 5. 275.
- S. flammeolus** Colorado: Brewster 6. 525.
- S. Lempyi** Sumatra: Gurney 3. 71, 342.
- S. minutus** n. Ceylon: Legge 1. 233.
- S. zorca** s. **Ephialtes** scops.
- Scopula lutealis** Porritt 5. 225.
- Scopula lutealis** Larve: Buckler 5. 79.
- S. olivialis** Larve: Buckler 3. 196; Porritt 3. 196.
- S. prunalis** Porritt 5. 225.
Larve: Buckler 3. 196.
- Scopus umbretta** Anatomie: Beddard 8. 504.
- Scorpaena** America: Meek 9. 457.
- Scorpaenidae** Sauvage 1. 42.
- Scorpaenobdella elegans** n. Saint-Loup 9. 622.
- Scorpio** s. **Scorpionina**.
- S. occitanus** s. **Buthus**.
- Scorpiodina** n. g. Julien 9. 676.
- Scorpionina** Becker 4. 33; Karsch 2. 367, 3. 293, 418, 9. 629; Lankester 6. 156, 7. 439; Pavese 4. 348; Simon 1. 285, 2. 268, 4. 445.
Arteria spinalis: Houssay 10. 376.
Arteriensystem: Houssay 9. 630, 10. 79.
Augen: Lankester 6. 377.
Biologie: Szpadkowski 9. 383.
Endoskelet: Lankester 9. 96.
Europa: Karsch 4. 220.
Fossil: Brodie 6. 360.
Frankreich: Simon 2. 556.
Führer: Smith 8. 142.
Gehirn: Saint-Remy 9. 630, 10. 80.
Gift: Bourne 10. 376; Fayrer 10. 376; Hutchinsonson 2. 631; Joyeux 6. 156, 646 (bis), 7. 411, 8. 37; Morgan 10. 376.
Italien: Berlese 5. 614, 8. 35.
Kertheilung: Blochmann 8. 367, 9. 98.
Lunge: Lankester 8. 367, 9. 98, 385.
Mossul: Simon 4. 347.
Musculatur: Lankester 9. 96.
Selbstmord: Alix 8. 367; Baer 10. 80; Bougon 8. 367; Bourne 10. 376; Gillman 2. 656; Morgan 6. 377; Thomson 2. 656; Varigny 8. 37, 367.
Stich: Ninni 4. 536; Thompson 10. 80.
- Scotella maxillaris** n. Vereinigte Staaten: Bean 8. 178.
- Scotoeryptus** Horn 8. 653, 9. 178.
- S. obscurus** n. Bahia: Sharp 8. 427.
- Scotolathys** n. g. Simon 8. 364.
- Scotomassa** n. g. Théel 5. 592.
- Scotomera** n. g. Butler 4. 636.
- Scotophanes** n. g. Théel 5. 592.
- Scotoplectus** n. g. Reitter 2. 388.
- Scotopsilus** n. g. Simon 9. 384.
- Scotosia undulata** Biologie: Atmore 9. 654.
- Scotoythra** n. g. Butler 6. 402.
- Scott H. J.** Macquarrie Island 6. 114.
Flamingo Hampshire 8. 229.
- Scott Jam.** Nat. Hist. Tarbert 10. 594.
- Scott John** Psylla rhamnicola 2. 7.
Brit. Hemipt. Homopt. 2. 270.
Psyllidae n. sp. 2. 271.
Floria Horvathi n. 2. 559.
Sapioneura Fonscolombe 2. 559.
Trioza atriplicis n. 2. 559.
Russ. Psyllidae n. sp. 3. 295.
Psylla peregrina 3. 420.
Arytaena genistae 3. 599.
Arachnocoris n. g. 4. 349.
Brit. Hemipt. Heteropt. 4. 448, 537, 635.
South. Amer. Delphacidae 5. 75.
Aphalara nervosa 5. 366.
Aphalara nebulosa 5. 366, 618.
Liburnia insignis n. 5. 367.
Brit. Psyllina 5. 368.
Trioza crithmi 5. 368 (bis), 619, 6. 384.
Food plants Psyllidae 5. 368.
Mictis Jansoni n. 5. 619.
Platymetopus undatus 6. 160.
Neolithus n. g. and Psyllidae n. sp. 6. 384.
Biol. Psylla pyricola 6. 384.
Descr. Nymph. Psyllopsis fraxinicola 9. 391.
Nymph. Psylla mali 9. 391.
Trioza remota Nymphae 9. 391.
Tenthetoris bicolor n. 9. 646.
Female Eurybregma nigrolineata 10. 82.
- Scott Rob. H.** Climbing Power Hedgehog 9. 537 730.
- Scott Thom.** Mollusc. Tarbert 9. 694.
Concholog. Not. Fifeshire 10. 472.
- Scott Walter** Erastria venustula 6. 407.

- Scott W. B. *Triton taeniatus* 2. 605. 3. 462.
 Entw. Petromyzonten 3. 422, 443, 4. 148, 271, 415, 5. 128.
Orthocynodon n. g. 6. 85.
 Princeton Sc. Expedit. 6. 552.
Desmatotherium Guyotii and *Diplophodon minusculus* n. 7. 155.
 Skull *Orthocynodon* 7. 157.
 Orig. *Rhinoceros* 7. 158.
Didelphys pygmaea 7. 627.
Osteol. Oreodon 8. 256.
 Elk Quaternary N. Jersey 8. 523.
Cervales americanus 8. 737.
 Forms *Dinocerata* 9. 537.
 Scott W. E. D. *Birds* Princeton 2. 316.
Birds Twin Lakes 2. 316.
Birds migrat. Missouri 2. 505.
Birds Long Beach 3. 55.
Birds Sumpter etc. Countries 4. 152.
Vireo philadelphicus 4. 173.
 Migrat. *Birds* 4. 419.
 Not. South Arizona (Aves) 8. 499.
 Breeding Arizona *Birds* 8. 499, 710, 9. 267, 510.
 Mount. South. Arizona *Birds* 9. 267.
 Avifauna Pinal County 9. 510, 722, 10. 206, 525.
Birds Gulf Coast Florida 10. 525.
 Rare Florida *Birds* 10. 525.
 Scott W. L. *Passer* and *Picariae* Ottawa 7. 601.
Herodius egretta Ottawa 8. 502.
 Scowcroft W. R. *Rearing Larvae* 9. 649.
 Screven John *Maggot* 4. 34.
Lissorhoptrus simplex 4. 390.
 Scudder Sam. Suppl. Note foss. *Myriapods* 1. 113.
Insects Tert. Rocks Colorado 1. 117.
 Observ. *Acridium peregrinum* 1. 119.
 Sexual Dimorphism *Butterflies* 1. 135.
Butterflies South. Utah etc. 1. 137.
 Progr. Entom. N. Amer. 1. 285.
Locusts Mid-Ocean 1. 302.
 Head *Atropis* 1. 302.
Rhachura n. g. 2. 219.
Euphemerites primordialis 2. 220.
 Early types of *Insects* 2. 220, 270.
 Dimorph. *Acridians* 2. 220.
Calliptenus and *Melanopus* 2. 220.
Melanopus 2. 220.
Termes Riperti 2. 220.
Termes Illinois 2. 221.
 Cent. *Orthopt.* 2. 271.
 Foss. *Insects* Green River Shales 2. 368.
 Palaeoz. *Cockroaches* 3. 2.
Junonia coenia 3. 298.
 Ann. Address 3. 598.
 Devon *Insects* 4. 122, 222.
Eupherbia 4. 219, 346.
 Insect. Devon Nov. Brunswick 4. 222, 5. 74 (bis).
Butterflies 4. 463.
Insects Amyzon Shales Colorado 5. 205.
Archipolypoda 5. 347.
Lithosialis bohemica 5. 369.
 Anat. Diurnal *Lepidopt.* 5. 372, 624.
Butterflies North America 5. 374.
 Nomencl. Zool. 5. 558.
Palaeocampa 5. 613, 6. 155.
Ettoblattina mazona n. 5. 620.
 Tert. Neuropt. Florissant 6. 161.
Scolopendrella and *Polyxenus* 6. 645.
 Carbonif. Hexapod. Great Britain 6. 666.
Stabheuschrecke Kohle 6. 669.
Trichiulus n. g. 7. 438, 10. 78.
Mylacrys 7. 462.
 Triass. *Insects* Rocky Mount. 8. 61.
Cockroaches n. g. n. sp. Amer. Rocks 8. 396.
 Palaeodictyoptera 8. 397.
 Geol. Hist. *Myriapod.* and *Arachnid.* 8. 593.
Arachnomartus carbonis 8. 594.
 Palaeoz. *Insects* 8. 597.
 Mesozoic *Cockroaches* 8. 599, 10. 83.
 Bibliogr. Amer. Natural. II. Lee 9. 298.
 Syst. Übers. fossil. *Myriapod.* etc. 9. 362.
Myriap. *Arachn.* *Insect.* (Pal.) 9. 542.
Mormolucoides articulatus 10. 105.
Melittia cucurbitae 10. 425.
 s. Packard 6. 644.
 Scudder Sam. s. Smiley Ch. W. 8. 458.
 Scully John *Arvicola* Elanfordi n. 4. 7.
 Ornithol. Nepal 4. 152.
 Mamma. Gilgit 4. 495, 5. 150, 6. 502.
 Mammals Kashmir 4. 585.
 Mammals Kandahar 4. 586.
 Scutaloidea n. g. Chilton 6. 629.
Scutibranchiata Nervensystem: Bouvier 9. 695.
Scutigera Haacke 8. 35, 364.
 s. *coleoptrata* Aberdeeu: Gibson 6. 645.
 Sinnesorgan: Heathcote 8. 364, 9. 383.
 s. *Smithii* Haacke 10. 78.
Scutigera n. g. Ryder 5. 613.
Scutigeridae Athmungsorgane: Tömösvary 7. 439, 10. 374; Voges 5. 347.
 Nordamerica: Bollman 10. 644.
Scutinablattina n. g. Scudder 8. 599.
Scutovertex n. g. Michael 2. 367.
 Scutter Newton Pratt Writing of Is. Lea 10. 277.
 Scutus Smith 3. 32.
 Seydmanidea Abyssinien: Reitter 5. 105.
 Africa: Reitter 5. 413; Schaufuß 8. 142.
 Algier: Reitter 5. 105.
 Borneo: Reitter 7. 281.
 Brasilien: Reitter 5. 413.
 Centralamerika: Reitter 6. 203.
 Deutschland: Reitter 5. 201, 651.
 Europa: Reitter 3. 198, 5. 100, 7. 509, 10. 453.
 Japan: Sharp 9. 674.
 Java: Reitter 7. 281.
 Neuguinea: Schaufuß 8. 142.
 Neuseeland: Broun 8. 427.
 Schaufuß: Reitter 9. 184.
 Südamerika: Reitter 6. 203.
 Sundainseln: Schaufuß 5. 413, 8. 142.
 Syrien: Reitter 4. 559.
 Westindien: Reitter 6. 427.
 Seydmanus Poweri n. Fowler 7. 530.
 Scyllium Cornish: Couch 8. 180.
 Fortpflanzung: Bolau 2. 434, 4. 148.
 Nerven: Marshall 4. 456, 9. 703.
 s. *canicula Cloakenepithel*: List 8. 180.
 Ei: Perravex 8. 180, 9. 240.
 s. *catulus* Ei: Perravex 8. 180, 9. 240.
 Entwicklung: Bolau 2. 298.
 Majo: Warren 6. 30.
 Schottland: Brown 6. 30.
 Sligo: Warren 6. 30.
 s. *stellare* Eihüllen: Krukenberg 8. 702.
 Scymnus Gorham 7. 531.
 s. *annalis* Larve: Schindler 3. 125.
 s. *fennicus* n. Finnland: Sahlberg 10. 136.
 s. *lichia* Anatomie: Parker 6. 238, 7. 109.
 s. *Ludyi* n. Weise 2. 171.
 s. *minutus* Metamorphose: Clément 4. 469.
 s. *pharoides* Weise 6. 431.
 s. *Redtenbacheri* Britannien: Fowler 5. 672.
 Scyphla Schlüter 10. 668.
 Scyphidia n. sp. Grenfell 10. 613.
 s. *Fischeri* n. Vayssière 9. 177.
 Scyphoecenia n. g. Tömes 8. 6.
 Scyphomedusae Guppy 6. 133.
 Australien: Lendenfeld 8. 339.
 Färbung: Lendenfeld 8. 5, 338.
 Farbenvarietäten: Lendenfeld 8. 571.
 Südliche Hemisphäre: Lendenfeld 8. 5, 339.
 St. Vincent-Golf: Haacke 10. 615, 668.
 Scytalia pertusa Randnitz: Zoholka 9. 354.
 Scytalina cerdale n. Neah-Bay: Jordan 4. 413.
 Scytalopus superciliaris n. Cabanis 6. 525.
 Scythropesthes n. g. Kraatz 3. 606.
 Scythropia crataegella Cooper 8. 626.
 Scytodidae America: Keyserling 1. 114.
 Scytophorus n. g. Hertwig 6. 336.
 Seal Will. P. Aquavarium 10. 3.
 Seaman W. H. Fungs *Insecticides* 3. 598.
 Sebargasia n. g. Steinmann 5. 569.
 Sebastes Japan: Hilgendorf 4. 58.
 s. *marinus* Ovarium: Ryder 9. 703.
 Sebastichthys carnatu n. Californien: Jordan 4. 416.
 s. *chrysomelas* n. Californien: Jordan 4. 416.
 s. *entomelas* n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.

Sebastichthys maliger n. Californien: Jordan 4. 416.
S. miniatus n. Monterey: Jordan 4. 416.
S. mystinus n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. proriger n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. rhodochloris n. Monterey-Bay: Jordan 4. 416.
S. serriceps n. Californien: Jordan 4. 416.
S. umbrosus n. Sta. Barbara: Jordan 6. 30.
Sebastoidea Californien: Jordan 4. 416.
Seckera Em. Stud. Derostoma typhlops 10. 56.
Sède Liéoux P. de Faune arctique 7. 392.
 Ligne latérale poiss. osseux 8. 176 (bis), 681.
 App. superfic. Poiss. 9. 700.
Sedgwick Adam Devel. glomerulus 3. 340, 464.
 Devel. Kidney chick 3. 340.
 Devel. Wolffian Duct 4. 472, 6. 61.
 Kidney Chiton 5. 420.
 Anat. Chiton 5. 420, 6. 4, 209.
 Orig. Metam. Segmentat. 7. 359.
 Devel. Peripatus capensis 8. 593, 9. 97, 383, 628, 10. 374, 644.
 Fertiliz. ovum Peripatus 9. 383.
 s. Balfour F. M. 1. 354, 2. 195.
 s. Claus C. 8. 550.
 s. Foster M. 6. 310.
 s. Moseley H. N. 7. 236.
Sedgwick W. T. Reflex-excitabil. Frog 6. 32.
Sedillot Maur. s. Mayet V. 9. 645.
Seebold Henry Contrib. Ornithol. Liberia 1. 213, 352, 2. 196, 410, 3. 342, 5. 502, 6. 59.
 Birds Jenissey 1. 213.
 Bradypterus platyrus 1. 353.
 Birds of Japan 2. 196, 6. 59, 8. 209, 9. 267.
 Synon. Horornis fortipes etc. 2. 412.
 Sylvia Blanfordi n. 2. 413.
 Sylvia 2. 608.
 Ornithol. Nomencl. 3. 52.
 Sibir., Ind. and Chinese Thrushes 3. 342.
 Birds valley of Atreack 3. 342.
 Eggs Cuckoo 3. 466.
 Synon. Sylviidae 3. 558.
 Reed and Marsh Warbler 3. 558.
 Geocichla innodata 4. 171.
 Turdus dissimilis 4. 173.
 Catal. Birds Brit. Mus. 4. 418.
 Spoonbills Amsterdam 4. 465.
 Scolocophagus and Lanus 5. 275.
 Birds Astrachan 5. 467.
 Scolocophagus ferrugineus 5. 488.
 Birds Archangel 6. 59.
 Interbreeding of Birds 6. 242.
 Birds Caucasus 6. 502.
 Birds Yang-tze-Kiang 6. 502.
 Geocichla and Turdus 6. 521.
 Hirundo rufula 6. 522.
 Motacilla Blakistoni n. 6. 523.
 Law of Priority 6. 573.
 Bubo Blakistoni n. 7. 602.
 Falco sparverinus 7. 603.
 Skins Europ. and Asiat. Birds 8. 202.
 Birds Central China 8. 209.
 Birds Laukoran 8. 209.
 Otocorys longirostris 8. 229.
 Tetrao griseiventris 8. 231.
 Troglodytes hirtensis n. 8. 232.
 Colymbus Adamsi 8. 501.
 Phalarocorax Japan and China 8. 731.
 Hist. Brit. Birds 9. 267.
 Birds Upper Engadine 9. 510.
 Haematopus 9. 513.
 Rev. Numenius 9. 514.
 Saxicola staphazina 9. 515.
 Phasianus torquatus 9. 726.
 Review Cursorius 10. 227.
 Himantopus 10. 228.
 Review Scolopax 10. 229.
 Birds Nests and Eggs 10. 521.
 Birds Loo-choo Isl. 10. 525.
 Arctic Birds in Scotland 10. 525.
 Phasianus colchicus 10. 544.
 Pyrrhula Liberia and Japan 10. 544.
 s. Severtzow N. A. 6. 502.
Seebold Theod. Lepidopt. Bilbao 3. 5.
 Erastria venustula 10. 421.

Seefeld Alfr. Nilpferd St. Petersburg 10. 552.
Seeley Harry Govier Procolophon n. sp. Cap 1. 335, 2. 107.
 Rhamphecephalus Prestwichi n. 3. 222.
 Vivip. nat. Ichthyosauri 4. 1.
 Ichthyosaurus 4. 149.
 Lizard Neocom. Comén 4. 291.
 Reptile fauna Gosau 4. 582.
 Adriosaurus n. g. 4. 661.
 Neusticosaurus pusillus 5. 461, 6. 241.
 Simosaurus pusillus 5. 462.
 Archaeopteryx 4. 468.
 Sphenospondylus n. g. 6. 34, 481.
 Thecospondylus n. g. Horneri n. 6. 34, 481.
 Dinosaur. Coracoid. 6. 240.
 Dinosaurs Maastricht Beds 6. 479.
 Dinosauriens 6. 479.
 Freshwater Fishes Europe 9. 470, 10. 178.
 Proterosaurus Speneri 10. 519.
Seeleya n. g. Fritsch 7. 335.
Seeliger Osw. Clavelina lepadiformis 5. 673.
 Entw. social. Ascid. 8. 145 (bis), 429, 9. 185.
 Knospung Salpen 9. 186, 677.
Seely H. M. Strephochetus n. g. 9. 65, 603.
 »Seeschlange« Hoyle 10. 504.
 Segestrioides n. g. Keyserling 5. 614.
 Segmentina lineata Cockerell 8. 678.
Segré R. s. Grassi B. 10. 351.
Seguenza G. Nuculi terz. Ital. 1. 25.
 Form. terz. Reggio 4. 298, 559.
 Ringicole ital. 6. 210.
 Studi geol. e paleont. cretac. Ital. 7. 163.
 Stephanoceras Brongniartii Taormina 10. 556.
Seguenzia Jeffreys 2. 393; Watson 2. 391.
Segvelt Edm. v. Galles de Chêne 4. 447.
 Apus canceriformis 5. 53.
 Galles Chêne Belgique 5. 73.
 Lichtenstein Cynipides 5. 226.
 Not. entom. Annecy 6. 158.
 s. Beauvisage G. E. 7. 237.
 s. Borre A. 5. 393, 9. 101.
Sehlen D. v. Micropyle Säugeth. 5. 489, 6. 262.
Seiartia Clio Behr 6. 409.
Seiche Entwicklung: Vialleton 10. 383.
Seidel . . . Vögel in Krametsdohnen 5. 151.
 s. Middendorff 10. 205.
Seidlitz Geo v. Lebensweise Aal 2. 224.
 Volkswirtschaft u. Fischzucht 2. 297.
 Carabidae, Dytiscidae 10. 133.
Seiffert . . . Anguillula stercoralis n. 7. 419.
Seiler C. Prep. et mount. anim. tissues 2. 241, 337.
Seip Amos Paras. White Ants (Prot.) 5. 33.
Seipt Frz. Vogelplünderung Wien 6. 242.
Seison Anatomie: Claus 3. 548.
Seisow A. Riechnerven Frosch 3. 338.
Seiss C. F. Chimpanse 5. 525.
Seitner M. Pityophthorus Henscheli n. 10. 452.
Seitz Adalb. Schutzvorr. Thiere 10. 664.
Sejus Kramer 4. 536.
Sekera Emil Süßwasserurbellarien 10. 620.
Selache s. Selachioidea.
S. maxima Anatomie: Turner 4. 58.
 Torquay Harbour: Pengelly 4. 486.
Selachioidea Day 8. 703; Garman 3. 627; Hadfield 8. 703; Hasse 1. 156, 159, 192; Jordan 6. 27; Koster 6. 27; Pavesi 1. 334, 2. 223, 3. 554.
 Australien: Douglas 9. 470.
 Becken: Garman 1. 159.
 Biologie: Lütken 2. 604.
 »Blake«: Garman 4. 398.
 Centralnervensystem: Rohon 1. 190; Steiner 9. 700, 706.
 Chorda etc.: Rabl 3. 627.
 Cloakenepithel: List 9. 470.
 Cornwall: Gatcombe 8. 703.
 Cranium: Rosenberg 7. 558.
 Eifurchung: Kollmann 9. 470, 10. 179.
 Flossen: Dohrn 7. 556; Mayer 8. 681, 9. 470.
 Fossil: Hasse 8. 175.
 Gastrulation: Rückert 10. 178, 498.
 Gefäßsystem: Mayer 10. 498.
 Geschlechtsorgane: Garman 1. 159.

- Selachioidea** Herz: Mayer 10. 498.
 Keimblattbildung: Rückert 9. 238 (bis).
 Kieferapparat: Dohrn 8. 456.
 Kiemenbogen: Dohrn 7. 556.
 Kopfskelet: Rosenberg 10. 498.
 Magendrüsen: Cattaneo 10. 496.
 Mesoderm u. Kopfuerven: Wijhe 6. 235.
 Milz: Pouchet 6. 460.
 Miocæn Mt. Titano: Lawley 5. 128.
 Mittelmeer: Pavesi 1. 334.
 Molasse Baltringen: Probst 9. 470.
 Mounts Bay: Cornish 8. 703.
 Museum U. St.: Garman 8. 681.
 Nervensystem: Onodi 10. 179.
 Nervus vagus: Rohon 1. 190.
 Ricava: Lawley 2. 396, 484.
 Seitenorgane: Solger 3. 220.
 Spermatogenese: Herrmann 5. 127, 6. 460.
 Spritzlochkieme: Dohrn 10. 161.
 Zähne: Benda 4. 660, 5. 440; Nötling 9. 470.
 Zahlenverhältnis der Geschlechter: Haacke 8. 681.
 Zungenbein: Dohrn 8. 456.
Selaginopsis Mereschowsky 1. 95.
Selandria Konow 8. 423.
S. adumbrata Słosarski 3. 362.
S. rosae 3. 604.
Selandriidae Lansdell 8. 646.
Selaophora n. g. Koch 6. 155.
Selasphorus Alleni Henshaw 1. 356.
S. platycerus Nestbau: Cones 1. 357.
S. rufus Biologie: Henshaw 10. 230.
S. torridus Ridgway 8. 231.
Selene illustraria Eierlage: Meldola 10. 427; Merrifield 10. 427.
Selenia illunaria Larve: Poulton 9. 125.
Selenites Fischer 2. 482.
S. caelata Californien: Mazyck 10. 478.
S. Duranti Mazyck 10. 478.
Selenka E. Zoolog. Taschenbuch 1. 70.
 Befruchtung Ei *Toxopneustes variegatus* 1. 96.
 Männchen d. *Bonellia* 1. 120.
 Hühnereiweiß Einbettungsmasse 1. 130.
Toxopneustes variegatus 2. 218.
 Tafelanstrich 2. 359.
 Keimblatt Echiniden 2. 362, 651.
 Kieselschwamm u. Schwammknospen 2. 649.
 Feuill. blastoderm. Planaires 4. 443.
 Entw. Seeplanarien 4. 443, 631, 5. 593.
 Zool. Studien 4. 631.
 Kernmetamorphose 5. 30.
 Aufstellung Spirituspräparate 5. 295.
 Excretionsapp. Hyalodes 5. 445.
 Sipunculaceen-Gattungen 6. 137.
 Keimbl. u. Gastrula Mans 6. 264, 7. 157.
 Kernmetamorphose Thysanozoon 6. 356.
 Sipunculid. Philippinen 6. 356.
 Entw. Thiere 6. 598, 7. 157, 388, 8. 7, 9. 729.
 Mesenchym Echiniden 7. 417.
 Keimbl. Ei Meerschweinchen 7. 627.
 Befruchtung thier. Ei 8. 308.
 Entw. *Didelphys virginiana* 8. 738, 9. 276, 537, 729, 10. 233.
 Paraffineinbettung 9. 3 (bis).
 Gephyrea »Challenger« 9. 70, 90.
 Metallmodelle 9. 300.
 Granulation Knochenfische 10. 179, 499.
 Elektr. Projectionslampe 10. 250, 661.
 s. De Man J. G. 7. 393.
Selenochilus n. g. Chaudoir 2. 169.
Selenochlamys n. g. Böttger 6. 436.
Selenophorus America: Putzeys 1. 163.
 Vereinigte Staaten: Horn 4. 390.
Selenurus n. g. Fairmaire 2. 290.
Seler Ed. Bildung Corallenriffe 8. 5.
 Biol. Regenwürmer 8. 29.
 Essbare Insecten 8. 60.
 s. Berner Hj. 7. 691.
 s. Nadaillac M. 7. 632.
 s. Schöyen 8. 60.
 s. Wittrock V. B. 7. 695.
Selencides nigra Trachea: Forbes 6. 64.
Selidosoma plumaria Larve: Porritt 2. 25.
Seligo A. Flagellaten 10. 32.
Selinda n. g. Moore 7. 4.
Selioides n. g. Levinson 2. 440.
Seliwanoff A. Myriapod. Russie 8. 34.
Sella J. Fr. Boll 3. 145.
Sellin W. Schmarotzer d. Aales 1. 190.
Selous F. C. Antelopes Centr. South Africa 5. 7.
 South African Rhinoceroses 5. 8.
Selvatico Silv. Svil. Embr. Bombici 5. 375 (bis), 626, 6. 405 (ter).
 Aorta Bombyx mori 10. 562.
Selys-Longchamps H. Calopteryg. Panama n. sp. 1. 133.
Urothemis 1. 302.
Libellula erythraea Belgique 1. 302.
 Addit. Synops. Gomphines 2. 8, 147.
Libell. Schweiz 2. 104.
 Odonat. Nouv. Guinée 2. 272, 369.
 Addit. Calopteryg. 2. 369.
 Révis. Ophiogomphus 2. 369.
 Phyllomacromia contumax n. 2. 559.
 Psociens Angleterre 3. 106.
 Classif. oiseaux 3. 222.
Ascalaphus baeticus 3. 295.
Lais Devillei 3. 295.
Neophya n. g. 4. 223.
 Odonates Philippinen 5. 620.
 Aberr. Zygaena Belgique 5. 647.
 Excurs. Helgoland 6. 259.
 Synops. Eschmunes 6. 670.
 Odonat. Afrique 7. 240.
 Odonat. Japon 7. 240.
Macrogomphus abnormis n. 7. 463.
 Consid. Parus 7. 605.
 Révis. Diptax palaeartici. 8. 397.
 Révis. Agrionines 9. 124.
Onychogomphus Genei 9. 125.
 Odonates nouv. 10. 83.
 Crustac. Entomostr. Belgique 10. 639.
 s. Scudder S. S. 1. 119.
Sema signifer Jordan 4. 395.
Séménov Andr. Carab. russes 10. 448.
Semilabeo n. g. Peters 4. 485.
Semioceros n. g. Meyrick 8. 626.
Semiophorus Schaebeekii n. Brüssel: Beneden 4. 289.
Semioscopus avellanella Larve: Wood 7. 261.
Semiranella n. subg. Gregorio 4. 267.
Semisulcospira n. sect. Böttger 9. 166.
Semitachina n. g. Portschinsky 8. 66.
Semumiona n. g. Fairmaire 9. 184.
Semnompharus n. g. apicalis n. sp. Aru: Neervoort 10. 136.
Sennopithecus Borneo: Everett 4. 297.
 Revision: Trouessart 3. 79.
Semon Rich. Nervensyst. Holothurien 6. 624, 7. 417.
 Gegen Hamann (Echinoderm.) 8. 7.
 Naturgesch. Synaptiden Mittelmeer 10. 309, 619.
Semotilus Revision: Bicknell 8. 476.
Semper Carl. Reisen Archip. Philippinen 1. 17, 89, 2. 101, 3. 538, 4. 30, 5. 32, 6. 356, 7. 393, 8. 148, 9. 41, 331, 587, 10. 29, 594.
 Verwandtschaft geglied. Thiere 1. 19.
 Lunge Birgus latro 1. 21.
 Segmentalorg. Annelid. u. Wirbelth. 1. 97.
 Axolotl-Eier 1. 176.
 Stellung v. Pfeifferia 1. 185.
 Aufgabe d. modernen Thiergeogr. 2. 437.
 Natürl. Existenzbedingungen 2. 631, 4. 29, 198.
 Prof. Fürbringer 3. 98.
 Kalksack Zonitiden 3. 219.
 Amselproß 3. 246.
 Spielart Hausmaus 4. 174.
 Trockenpräparation 5. 295.
 Anat. Caracollus marginella 6. 4.
 Anat. Helicofanta magnifica 6. 5.
 Genera of Holothur. 6. 135.
 Landmollusken Philippinen 6. 207, 9. 210.
 Zoologie u. Anatomie 7. 355.
Semper Geo. Diagn. n. Tagfalter Philippinen etc. 1. 305.
 Zethera Feld. 1. 307.
 Rhopalocerafauna Australien 2. 273.
 Season variat. Rhopalocera 9. 130.

- Semper Geo.** Rhopalocera Philippinen 9. 587, 651.
s. Semper C. 10. 595.
- Sénac Hippol.** Pimelia 4. 390 (ter), 5. 671, 8. 142, 9. 183, 10. 452.
Synon. Pimelia 5. 104.
Catal. Pimelia 7. 30.
Ess. monogr. Pimelia 8. 653.
Gedeon Borrei 9. 151.
s. Lefèvre E. 8. 648.
- Senia n. g.** Möschler 1. 137.
- Sennet Geo. B.** Ornithol. Rio Grande 1. 213, 3. 342.
Texan Birds 2. 227, 316.
Cygnus americanus 3. 343.
Aquila chrysaetos canadensis 5. 272.
Synthliboramphus antiquus 7. 606.
Nest Tyrannus melancholicus 7. 607.
Ammodromus princeps Texas 9. 511.
Undescr. plumages N. Amer. Birds 10. 525.
Descr. Parus n. sp. Texas 10. 543.
- Sennerville . .** Enivrement abeille 5. 80.
- Senoner A.** Fischerei ital. Gewässer 4. 395.
Kamelstuterei San Rossore 5. 276.
Austern- u. Miesmuschelzucht 5. 422.
Congresso ornitol. Vienna 8. 706.
Dromia u. Schwämme 9. 381.
- Seoane Vict.** Lopez Ortop. penins. hispano-lusitana 1. 119.
Ephippiger Espagne 1. 302.
Termitides 2. 272 (bis).
Ectobia ed Stenobothrus n. sp. 3. 105.
Piesigaster n. g. Boettgeri n. 4. 149.
Rana N. W. Spanien 8. 477.
Lacerta Schreibersi var. Gadovii 8. 706.
- Sepacontias n. g.** Günther 3. 554.
- Sepedon** Metamorphose: Gercke 1. 304.
- Sephilus n. g.** Candèze 2. 222.
- Sepia Chitin:** Halliburton 3. 362.
Tintenbeutel: Girod 4. 268.
S. officinalis Monstros.: Richiardi 5. 125.
Sepiadarium n. g. Steenstrup 4. 658, 6. 7.
Sepidiacis n. g. Fairmaire 7. 509.
Sepidiostenus n. g. Fairmaire 7. 509.
Sepiella Steenstrup 3. 458.
Sepiidae Monographie: Rochebrune 7. 554, 8. 150.
Sepiola Mittelmeer: Steenstrup 10. 478.
S. atlantica Pelseneer 8. 678.
S. lineolata Männchen: Brock 7. 554.
S. Rondeletii Pelseneer 8. 678.
Chromatophoren: Girod 6. 454 (bis), 7. 74.
Saugnapf: Niemiec 7. 554, 8. 169.
Tintenbeutel: Girod 4. 393.
- Sepioliden** Brock 7. 554.
- Sepioloidea lineolata** Männchen: Brock 7. 554.
- Seps chalcides** Maddalena: Peracca 6. 481.
- Septameroceras n. g.** Hyatt 7. 538.
- Seramba n. g.** Thorell 10. 644.
- Sergestidae** Entwicklung: Brooks 3. 563.
- Seriatorpora** Moseley 6. 134.
- Serica luteipes n.** Europa: Fairmaire 5. 105.
- Sericoderus Revelierii n.** Corsica: Reitter 1. 163.
- Sericoomyia borealis** Blomfield 5. 77, 6. 388.
Ton: Hellins 5. 221; Swinton 5. 221.
- Sericopelma** Becker 1. 285.
- Sericeophora n. g.** Christoph 4. 124.
- Sericoris instrutana** Metamorphose: Claypole 7. 5.
- Sericocephalus n. g.** Sharp 6. 425.
- Sericostratiidae** Skandinavien: Wallenberg 8. 397.
- Serinus hortulanus** 2. 412; Dušek 1. 229; Liebe 2. 606.
Norfolk: Chase 9. 514.
- Seriola simplex** Port Jackson: Ramsay 9. 702.
- S. Stearnsi n.** Peusacola: Goode 4. 416.
- Sériziat . .** Hist. Coléopt. France 3. 314, 7. 262.
- Sermioides n. g.** Jacoby 7. 510.
- Serolis »Challenger»** Beddard 8. 32, 9. 94.
Kerguelensland: Studer 2. 126.
Neuseeland: Beddard 8. 363.
- Serpula** Entwicklung: Conn 8. 30, 344; Drasche 8. 344; Stössich 3. 103.
Segmentalorgane: Haswell 8. 344.
- Serpula spirulaea** Anatomie: Simonelli 10. 637.
- S. uncinata** Trochophora: Hatschek 8. 343.
- Serpulacea** Atmung: Orley 8. 30, 344.
SüdJapan: Marenzeller 8. 10.
- Serpulea** Australien: Haswell 8. 344.
- Serrano-Fatigati E.** Couleurs dével. Infus. 2. 649, 3. 152.
- Serricornia** Centralamerika: Waterhouse 10. 593.
- Serrivomer n. g.** Gill 7. 308.
- Serropalpus biguttatum** Heyden 5. 103.
- Serrulina** Böttger 6. 7.
- Sertulariidae** Winther 3. 274.
Australien: Thompson 2. 127.
Neuseeland: Thompson 2. 127.
Norden: Kirchenpaner 8. 340.
- Servain Geo.** Catal. Coquill. Yeu 3. 625.
Moll. Espagne et Portugal 4. 267.
Hist. malacol. Lac Balaton 6. 1.
Hist. Mollusc. Acepahl. Francfort 6. 207.
Etud. Patellid. Enrope 9. 697, 10. 160.
- Service Rob.** Provinc. names Vert. 2. 50.
Starling destroying Lark's eggs 2. 75.
Aculeat. Dumfries 2. 274.
Wasps Kirkcudbright 3. 536, 4. 557.
Starlings versus Sky Larks 3. 558.
Archibuteo lagopus 4. 170.
Elder Cormorant 6. 524.
Lagopus mutus S. W. Scotland 10. 542.
- Sesarma** De Man 3. 173.
Indopacificregion: De Man 10. 643.
- Sesia** Zwitter: Speyer 7. 258.
- S. andreniformis** Gloucestershire: Perkins 10. 427.
- S. apiformis** s. Trochilium.
- S. bembiciformis** Tristram 7. 488.
- S. culiciformis** Schmidt 3. 7.
- S. megillaeformis** Metamorph.: Schreitmüller 5. 79.
- S. philanthiformis** West Cornwall: Atmore 10. 427.
- S. tipuliformis** Newstead 9. 417.
- Sesiomorpha n. g.** Snellen 9. 417.
- Sestrostomella n. g.** Zittel 1. 277.
- Setalidius n. g.** Chaudoir 2. 169.
- Setidium n. g.** Schmidt 2. 249.
- Setodes argentipunctella** McLachlan 5. 390.
- Seton E. T.** s. Thompson Ern. E.
- Setophaga** Salvin 1. 357.
- S. flavivertex n.** Salvin 10. 545.
- S. picta** Nest: Bryant 4. 494.
- Setschenow S.** Cerebrosplanachse Frosch 4. 487, 5. 445.
- Settegast H.** Die Thierzucht 1. 71.
Lehre der Thierzucht 6. 305, 597.
- Severin . .** Mundepithel Säugth. 9. 273.
- Severtschkoff Alex.** von Thiermärkte Bahia u. Rio de Janeiro 8. 254.
- Sévertzow N.** Oiseaux Asie centrale 4. 4.
Birds Pamir 6. 502.
Anas Crecca > Boschas 7. 312.
- Sewall Henry** Pepsin glands Frog 4. 488.
How we move 6. 310.
s. Kühne W. 3. 627, 4. 57.
- Sexton Sam.** Deafness White Cats 7. 628.
- Seymour J. s.** St. John 8. 401.
- Shadbolt G.** Apertures Microsc. Object 4. 97.
- Shalley G. E.** Monogr. Nectarinidae 3. 467.
- Sharp Benj.** Anat. Aucylus 7. 286, 8. 150.
Visual org. Solen 7. 287, 554.
Semper's dried prepar. 7. 357.
Visual org. Lamellibranch. 8. 149.
Vert. Crystalline Lens 8. 457, 9. 217.
Eye Pecten 9. 697.
- Sharp D.** Dascillidae New Zealand 1. 160.
Coleopt. New Zealand 2. 27, 4. 468, 6. 425 (bis), 7. 11, 8. 424, 10. 446.
Heliocopris Mouchotus n. 2. 29.
Ins. Scot. Coleopt. 2. 169, 461, 578, 3. 10, 314, 439, 536, 4. 128, 246, 558.
Japanese Hydrophilid. 2. 291.
Cartallum thoracicum n. 3. 314.
Macroderes 3. 315, 440.
Coleopt. Centralamerika 3. 536.
Epipleure Coleopt. 3. 605.

- Sharp D.** *Classif. Dytiscid.* 3. 621.
Atenehus tmolus 4. 468.
Lepidiota gracilipes 4. 654.
Melolonthini and *Rutelini* n. sp. 4. 655.
Apogonia Ritsema n. 5. 395.
Dytiscidae 5. 670.
Catal. Brit. Coleopt. 6. 425.
Classif. Adephaga 6. 426.
Explanat. Dytyiscidae 6. 428.
Longevity Dytyiscus Roesslii 6. 428.
Mentraphus n. g. 7. 29.
Revis. Pselaphidae Japan 7. 30.
Revis. Tropisternus 7. 31.
Anchomenini Haway. Islds. 7. 510.
Hypocephalus armatus 7. 513, 8. 121.
Nomencl. N. Zealand Lucanid. 7. 529, 9. 182.
British Laccobius 8. 121.
Hydrobius aeneus 8. 121.
Hydrobius piceus 8. 121.
New Zealand Lucanid. 8. 122.
Hydrophilidae New Zealand 8. 426.
Coleopt. n. sp. Bahía 8. 427.
Colydiidae Japan 8. 650.
Water-Beetles Japan 8. 652.
Revis. Hydrophilid. New Zealand 8. 652.
Synchita juglandis and *mediolan.* 8. 653.
Plagithmysus 8. 653.
Carabidae n. sp. Brazil 9. 178.
Colydiidae Ceylon 9. 180.
Bruchidae Japan 9. 439.
Macronota Halyi n. Ceylon 9. 442.
Seydmanid. Japan 9. 674.
Sirex gigas ovipositing 10. 131.
Transfers of Names of Genera 10. 378.
New Water-Beetles 10. 450.
Eucnemis capucina Larva 10. 450.
Eudectus 10. 450.
Larva Meloe proscarabaeus 10. 452.
Coleoptera Biol. Centr. Amer. 10. 593.
s. Bates H. W. 5. 205.
s. Blackburn T. 8. 423.
Sharp H. *Notes Lepidopt.* 5. 372.
Urticat. Bombyx rubi 9. 132.
Variet. Arctia caja 10. 422.
Sharpe R. Bowder *Contrib. Ornithol. New Guinea*
 1. 46, 2. 316, 505, 5. 467, 6. 59, 7. 467, 8. 209.
Coll. Birds Ellice Islands 1. 213.
Contrib. Ornithol. Borneo 1. 353, 2. 607.
Etude Ornithol. Afrique 2. 107.
Campephagidae 2. 316.
Arses batantae and *arvensis* 2. 316.
Muscicapa rufigula 2. 317.
Clytomyias n. g. 2. 317.
Poecilodryas cinerea n. 2. 317.
Pseudogerygone rubra n. 2. 317.
Rhipidura elegantula n. 2. 317.
Catal. Passeriform. Brit. Mus. 2. 411, 5. 269.
Heliodilus soumagnii 2. 412.
Indicator malayanus n. 2. 412.
Poecoptera lugubris 2. 413.
Birds Kina Balu Mountain 2. 505.
Avifauna Sooloo Islds. 2. 505.
Birds Labuan Isld. 2. 505.
Dromaeocerus Seebohmii n. 2. 506.
Birds Brit. Mus. 2. 606.
Birds Kerguelens Land 3. 55.
Birds Rodriguez 3. 55.
Oriolus 3. 245.
Todus 3. 246.
Tanysiptera and *Clytoceyx* n. sp. 3. 558.
Accipiter virgatus 4. 169.
Birds »Alerte 4. 491, 8. 202.
Timeliidae 4. 494, 6. 64, 8. 232.
Rhipidura Preissi 4. 585.
Birds Sandakan 5. 2.
Muscicapa Brit. Mus. 5. 5.
Cotile Cowani n. 5. 486.
Schoenicola and *Catrisens* 5. 488, 6. 525.
Cittocincla tricolor 6. 60.
Strix Oustaleti 6. 64.
Erythropgia n. sp. 6. 260.
Muscicapa Ussheri n. 6. 261, 523.
Saxicola monticola 7. 134.
Dicaeidae 7. 603.
Sharpe R. Bowder *Laniarius Lagdeni* n. 7. 604.
Birds of Asia 8. 209.
Birds South Palawan 8. 209.
Birds Bahr el Ghazal etc. 8. 209.
Muscicapa 8. 228.
Orthnocichla n. g. 8. 229.
Progne 8. 230.
Sitta Whitecheali n. 8. 231 (bis).
Catal. Birds Brit. Mus. 8. 481.
Anthracoeros Lemprieri n. Palawan 9. 268.
Monogr. Hirundinidae 9. 513.
Forbes Explor. New Guinea 9. 587.
Amer. Birds 9. 722.
Specim. Hume Coll. Birds 9. 723, 10. 202.
Birds Muscat 10. 206.
Birds Fao 10. 206.
Birds Bushire 10. 206.
Birds Perak 10. 206.
Pyrrhula Kurilensis n. 10. 229.
s. Layard E. L. 8. 207.
s. Yerbury J. W. 9. 510.
Sharpe W. E. *Eupithecia blancheata* n. 4. 125.
Sharpey W. s. *Schäfer E. A.* 1. 186.
Sharpia n. g. *Barboza* 2. 314.
Shattock S. G. *Kerato-thyro-hyoid Muscle* 6. 550.
Shaw Elod. *Gryllus flavipes* 10. 399.
Shaw Geo. *A. Lemurs England* 2. 415.
Aye Aye 7. 155.
Shaw Jam. *Deckel Hinter- u. Nachhirnblase* 1. 186.
Squirrel Feed 4. 587.
Shaw Vero *Illustr. Buch v. Hande* 9. 276.
Sheldon C. Davies *s. Jones Th. Rup.* 10. 597.
Sheldon Lillian *Devel. Peripatus Novae Zealandiae* 10. 673.
s. Johnson Alice 9. 705.
Sheldou W. G. *Lepidopt. Derbyshire* 9. 129.
Tortrices Croydon 10. 428.
Shelley G. E. *Birds Comoro Islands* 3. 342.
African Birds n. sp. 3. 342, 556.
East African Birds 4. 152, 5. 2, 6. 59.
Birds South East Africa 5. 467, 6. 59.
New Spec. Birds South Africa 6. 59.
Birds River Rovuma 6. 59.
Columbidae Ethiop. Reg. 7. 131.
Birds Niger Region 8. 209.
Apalis and Crateropus n. sp. 8. 210.
Aves n. sp. Kilimanjaro 8. 499, 710.
Revis. Coliidae 8. 712.
Birds Somaliland 9. 267.
Ploceidae ethiop. Region 10. 229, 544.
Shepard Nathan *Darwinism* 7. 390.
Shepherdella n. g. *Siddall* 3. 273.
Shepherd A. H. *Lepidopt. South east Coast* 7. 483.
Shepherd Frc. J. A. *Fracture of the Astragalus* 6. 550.
Sherborn Charl. D. *Microzoa London Clay* 10. 31.
Shevaroys *Lumbricidae* : *Bourne* 10. 350.
Shipley Arth. E. *Argiope* 7. 282, 532.
Nervensyst. Argiope 8. 429.
Mesoblast and Blastopore Petromyzon 9. 486.
Devel. Petromyzon fuviatilis 10. 501.
Shoemaker Geo. *Turdus Pallasii* 4. 422.
Shore T. W. *Muscul. Tissue Leech* 5. 594, 6. 355.
Show F. H. *Lepidopt. and Coleopt. New Mexico* 6. 675.
Shrubsole Geo. Wm. *Brit. Carbonif. Fenestellidae* 2. 390, 4. 655.
Glaucanome 5. 673, 8. 143.
Phyllopora Perm 6. 203.
Thamniscus 6. 204.
Actinotrocha Brit. Coasts 9. 622.
Eros. Freshw. Shells 9. 677.
Shuckard W. E. s. *Bechstein J. M.* 7. 115.
Shufeldt R. W. *Osteol. Eremophila alpestris* 4. 421.
Osteol. Speotyto cunicularia 4. 422.
Leucosticte tephrocotis 4. 493.
Claw Cathartidae 5. 3.
Antibrachium Falconidae 5. 4.
Osteol. Lanius ludovicianus excubitorides 5. 274.
Osteol. N. Amer. Tetraonid. 5. 275.
Ophosaurus ventralis 5. 461.

- Shufeldt R. W. *Mimus polyglottus* 6. 62.
Heloderma suspectum 6. 240.
 Pectoral and Pelvic Limbs Birds 6. 242.
 Osteology *Cinclus mexicanus* 6. 260.
Anolis principalis 7. 113.
 Insects New Orleans 8. 61.
 Patella in Birds 8. 203.
Diomedea brachyura 8. 501.
Geococcyx californicus 8. 729, 10. 542.
 Osteol. *Numenius longirostris* 9. 271.
Phalaenoptilus Nuttalli 9. 271.
Hesperomys Truui n. 9. 277.
 Comp. Osteol. *Trochil.* etc. 9. 511, 10. 207.
 Postpubis *Falconidae* 9. 512.
 Classif. *Macrocheir* 9. 722, 10. 526.
 Portrait of Audubon 10. 1.
 Osteol. *Amia calva* 10. 179.
 Osteol. Note *Geococcyx* 10. 227.
 Variat. Skelet. *Vertebr.* 10. 479.
 Camera and Field Ornithol. 10. 521.
 Anat. *Trochili*, *Caprimulgi* and *Cypselidae* 10. 526.
 Habits *Micropus melanoleucus* 10. 543.
 Shufeldt R. W. Diseases and injur. Birds 4. 292.
 Shulze Eliza J. s. Jones El. 2. 315, 3. 125.
 Shute G. jr. Var. *Saturnia carpi* 7. 261.
 Shuttleworth Edm. Grange and Witherslack Lepidopt. 5. 374.
 Lepidopt. Witherslack 7. 482.
 Shuttleworth R. J. Notic. Malacolog. 2. 172.
Sialia sialis Abbott 3. 75.
 Abnormitaet: Ridgway 9. 516.
 Fort Lyon: Thome 10. 230.
 Nahrung: Forbes 4. 5, 172.
 Slarkowski Vl. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
 Siber K. M. Schweiz. Hundestambuch 7. 627.
 Sibeth Paul Frechheit Kanarienvogel 10. 541.
Sibirakoffia n. g. Holmgren 4. 221, 7. 239.
Sibirites n. g. Mojsisovics 9. 542.
 Sibley J. Hicks s. Shelly W. R. 9. 603.
 Sibley Jam. Madagascar 4. 322.
 Sicard Henry L'individualité zool. 1. 70.
 Influence du milieu 2. 218.
 Ch. Darwin 5. 534.
 Elem. Zool. 6. 307.
 Sich Alfred Lepidopt. Channel Islands 6. 403.
 Food *Erastria venustula* 7. 2.
 Lepidopt. Middlesex 9. 412.
 Sickmann Frz. Sphegidae Wellingholthansen 7. 8, 8. 646.
Myoxus glis n. Mus agrarius 7. 157.
 Bewohner Schwalbennester 8. 590.
 Dipt. Wellingholthansen 8. 619.
 Hymenopt. Spickerogee 9. 418.
Sicyases sanguineus Grube 3. 554.
Sicydium Ogilvie 8. 150.
Sicyocerus n. g. Angelin 1. 95.
Sicyones n. g. Hertwig 6. 336.
Sicyonidae n. fam. Hertwig 6. 336.
 Siddall John D. Catal. Brit. Foraminif. 2. 536.
Shepherdella n. g. 3. 273.
 Foraminifer. Liverpool Distr. 9. 590.
 Sidebotham E. J. Myol. Water Opossum 8. 737.
 Sidebotham Frz. Helices and Bulimi Mentone 4. 265.
 Sidebotham Jos. *Oecophora Woodiella* 7. 487.
Sidera castanea n. Mazatlan: Jordan 7. 109.
S. cleavastes n. Galapagos: Jordan 7. 109.
Siderodactylus Chevrolat 1. 163.
S. ornatus n. Weinschädlich Cap: Pascoe 2. 171.
Sideroderma n. g. Ridley 10. 50.
 Sidle Co. s. Sidle J. W. 4. 438.
 Sidle John W. Congress Turntable 3. 505.
 Sidles New Mechan. Stage 4. 438.
Sidonia elegans Graff 5. 595.
 Siebert Aug. Igel u. Mause 9. 539.
 Siebert Gust. Respir. Frosch 3. 628.
 s. Tylor E. B. 7. 159.
 Siebold Ch. Hipparion 5. 7.
 Naturg. Aal 5. 441.
 Parthenog. Tenthredinid. 7. 507.
 Siedlowski M. Physische u. geistige Arbeit 6. 309.
 Siedmund Ferd. Werkstätten Organismus 4. 28.
 Siepi Pierre Nomencl. Oiseaux Europe 2. 73.
 Sievers L. Schmarotzer Statistik Kiel 10. 619.
Sieversia n. g. Ganglbauer 10. 448.
 Siewers C. G. Insect. Destroyer 2. 657.
Callimorpha interrupto-marginata 3. 123.
Signanidae Gill 8. 150.
Signanorosis n. g. Wallengren 4. 466.
Signaretus Martini 6. 434.
 Sigel W. L. Thierpflege Zool. Garten Hamburg 5. 175, 296, 6. 597, 7. 357, 660.
 Nilpferd 5. 511, 6. 264, 546, 7. 629, 8. 524, 9. 538.
 Kamel 8. 736.
 Giraffe 9. 535, 10. 550.
Sigerpes n. g. *occidentalis* n. Africa: Wood 3. 176.
Sigmatidium n. g. Giesbrecht 5. 597.
 Signoret V. C. Stål 1. 378.
 Essai Jassidae 2. 458, 3. 1, 4. 349, 461.
Maehaerota 2. 458.
Aepophilus n. g. 2. 558.
Hyalesthes n. sp. 2. 559.
Stenocephalus n. sp. 2. 559.
Spondylaspiis n. g. 3. 1, 5. 368.
Syllobus et *Scoparipes* n. g. 3. 291.
 N. g. Hémipt. 3. 531.
 Rev. Cyndid. Mus. Gènes 4. 222.
Pachymeroides et *Annestoides* n. g. 4. 349.
Macrymenus n. g. 4. 349.
Peltoxys n. g. 4. 365.
Stenocoris n. g. 4. 365.
 Hémipt. n. sp. 4. 448, 5. 74, 618.
 Hémipt. Chine 5. 74.
Cydnopeltus et *Gampsotes* n. g. 5. 74.
 Revis. Cyndid. 5. 74, 367, 618, 6. 160, 383, 668, 7. 460, 8. 62.
Aleurodes lauri n. 5. 366.
Dacera et *Daerlac* n. g. 5. 367.
 Divers Hémipt. 5. 618.
Microhynchus n. g. 5. 619.
 Notes Hémipt. 6. 382.
Salda Grenieri n. 6. 668.
Tinea cloacella 7. 5.
 Hémipt. Soudan 8. 61.
Cixiidae n. sp. 8. 62.
Typhlocyba stellulata 8. 63.
 Hémipt. Terre de feu 8. 597.
Dactylopius 8. 598.
 Hémipt. Madagascar 10. 380.
Carteria Larrea 10. 381.
 Signoretia n. g. Berg 6. 666.
 Sigsbee C. D. Sounding Machine etc. 2. 242.
Sigsbeia n. g. Lyman 2. 102.
 Silber Chr. Dentine and Osseous Tissue 4. 471.
 Motor Nerves Frog 8. 704.
 Silberstein R. Schwerkraft Zelltheilung 9. 326.
Silenia n. g. Smith 9. 211.
 Siler A. L. Mamm. South Utah 3. 560.
Silicispongia Selenka 2. 649.
 Aargau: Choffat 9. 602.
 Congo: Marshall 6. 619, 7. 211, 412.
 Jura: Choffat 9. 602.
 Silicoblasten: Noll 10. 667.
 Spiculae: Thoulet 8. 3.
Silicula n. g. Jeffreys 3. 29.
Siligiis n. g. Gorham 6. 429.
Silis n. g. Waterhouse 2. 390.
 Silliman B. J. W. Draper 5. 173.
 Silliman W. A. Syndermis n. g. 5. 50, 344.
 Süßwasserturbellari. Nordamerica 8. 9, 9. 69.
 Silpha Larven: Nickler 2. 390.
 Rübenschädlich: Heß 8. 427.
 Rußland: Faust 1. 163.
 S. *ramosa* Biologie: Gefler 4. 54.
Silphidae Horn 4. 391; Reitter 10. 136.
 Biologie: Helms 7. 282.
 Vereinigte Staaten: Horn 4. 129, 5. 414.
Silphomorpha africana n. Schaufuß 5. 414.
Siluridae Anden: Boulenger 10. 501.
 Borneo: Vinciguerra 4. 57.
 Stacheln: Thilo 3. 127.
Silurispongia n. g. Martin 1. 376.
Silurus glanis Loch Bad-a-Lnacrath: Plant 4. 289.
 Silva Aranzo A. J. P. *Filaria spec.* 2. 361.

- Silva e Castro José da Faun. malacol. Portugal 10. 156, 472.
- Silvia s. Sylvia.
- Silybura n. sp. Indien: Beddome 2. 398.
- Sim Geo. Diastylis bimarginatus 2. 3.
- Effect of Storm 2. 248.
- Occurr. rare birds 4. 152.
- Starfishes Aberdeen 5. 198.
- Fishes at Aberdeen 7. 79.
- Regalecus Banksii 7. 561.
- Zool. Notes Aberdeen 8. 311.
- Lumpenus lampretiformis Scotland 10. 150.
- Simaedosauros Lemoine 8. 479.
- Simaetha n. g. Thorell 4. 535.
- Simareca n. g. Moore 1. 138.
- Simia troglodytes Brown 2. 320; Chapman 2. 610; Ehlers 5. 154, 512.
- Biologie: Eismann 9. 540; Schmidt 1. 374; Seif 8. 525.
- Instinct: Härter 8. 256.
- Insula: Wilder 9. 273.
- Schädel: Flower 6. 549.
- Skelet: Bouvier 2. 610.
- Tanganika: Reichardt 7. 630.
- Simiae s. Pithecl.
- Simiskina n. g. Distant 9. 412.
- Simmermacher G. Künstl. Fischzucht Gremsmühlen 6. 458.
- Plattfische 6. 475.
- Haftapparat Insect. 7. 457, 8. 59.
- Abnorm. Vögel u. Säugethiere 7. 608.
- Antwort an Dewitz 8. 59.
- Mißbildung Feder 8. 203.
- Seelenleben d. Thiere 8. 554.
- Haftapparat Wirbelthiere 8. 679.
- Simocarcinus n. g. Miers 2. 441.
- Simoodosauros Dollo 9. 491.
- Eocen Sézanne: Lemoine 7. 578, 9. 492.
- Kopf: Lemoine 7. 578.
- Reims: Lemoine 8. 706.
- Simoliophis n. g. Rochebruni n. Ostrea columba Wasser Charente: Sauvage 4. 2, 149.
- Simon Ant. Hautskelet arthrogastr. Arachn. 1. 284.
- Simon Eug. Agraeca n. sp. 1. 114.
- Distrib. géogr. Latrodectus 13-guttatus 1. 115.
- Tmarus 1. 115.
- Arachnid. France 1. 284, 2. 442, 556, 4. 634, 8. 35.
- Arachnid. Congo 1. 284.
- Etud. arachnol. 1. 284, 285, 2. 4, 268, 441, 556, 4. 346, 445, 5. 613, 6. 645, 7. 439, 8. 35, 593, 9. 97, 383.
- Drassides n. sp. 1. 284.
- Desc. n. g. Cheliferidae 1. 284.
- Lethia sexpustulata n. 2. 4.
- Lophochernes n. g. 2. 103.
- Opiliones nouv. 2. 146.
- Synon. Epeirides 2. 269.
- Note Epeiridae 2. 269.
- Xysticus et Drassus 2. 269.
- Opiliones n. sp. 2. 367.
- Arachnid. Constantinople 2. 442.
- Classif. Opilion, mecostethi 3. 174, 529.
- Ischyropsalis Sharpi n. 3. 293.
- Arachnid. nouv. France, Espagne et Algérie 3. 417.
- Eutheia Merklii n. 3. 439.
- Faune arachnid. Nouv. Calédonie 4. 33, 8. 593.
- Labdaeus 4. 33.
- Notes arachnol. 4. 346.
- Arachnid. Basques 4. 347.
- Arachnid. Espagne et Portugal 4. 347.
- Arachnid. Alexandre 4. 347.
- Arachnid. Sebenico 4. 347.
- Arachnid. n. sp. Algérie 4. 347, 8. 364.
- Arachnid. n. sp. Egypte 4. 347.
- Diotima n. g. 4. 347.
- Euryopsis quinqueotata n. 4. 347.
- Scorpions Mossoul 4. 347.
- Synon. Arachnid. 4. 445.
- Arachnid. Grèce 4. 446.
- Descr. Arachnid. Afrique 4. 535.
- Pardo a Cavannae n. 4. 536.
- Sparasidae 4. 536, 5. 56.
- Simon Eug. Nephila 5. 55.
- Arachnid. nouv. Franc. 5. 348.
- Erigone n. sp. 5. 348.
- Arachnid. Yemen mérid. 6. 155, 8. 35.
- Arachnid. Lavaiano 6. 155.
- Landana n. g. 7. 236.
- Arachnid. Birmanie 7. 439.
- Note Archaeidae 7. 440.
- Arachnid. Cap Horn 7. 440.
- Arachnid. Miranda-de-Ebro 7. 440.
- Arachnid. Khartoum 7. 440.
- Miltia et Zimiris 7. 441.
- Arachnid. Aguilas 8. 35.
- Arachnid. »Exploratore« 8. 35.
- Cryptothela n. g. cristata n. 8. 36.
- Bradystichidae n. fam. 8. 36.
- Diolenii n. sp. 8. 36.
- Prodromus et Miltia 8. 37.
- Arachnid. Sumatra 8. 364.
- Faun. arachnol. Asie mérid. 8. 364, 9. 384.
- Amatrobis Amérique du Nord 8. 366.
- Mecicobothria 8. 366.
- Arachnid. Tunisie 8. 593.
- Explor. sc. Tunisie 9. 362.
- Agelenidae n. sp. 9. 384.
- Notice arachnol. 9. 628.
- Arachnid. Patagon. mérid. 9. 628.
- Crustac. Phyllopod. 10. 76, 353.
- Arachnid. Sénégal 10. 78.
- Miko (Bolivie) 10. 79.
- List Arachnid. Laponie 10. 644.
- Arachnid. Obock 10. 644.
- Arachnid. Miss. scient. Cap Horn 10. 673.
- Simon Ferd. Die Sexualität 6. 598.
- Simon Hans Bryaxis Retowskii n. 6. 426.
- Naturw. Streifzug Cottisch. Alpen 7. 536.
- s. Reitter Ed. 5. 103.
- Simoudsia paradoxa Cobbold 7. 434.
- Simonelli Vitt. Nubeculospira n. g. 2. 248.
- Flora u. Fauna Pianosa 7. 392.
- Faunula calcareoide Campiglia 7. 634.
- Echinodermi foss. Pianosa 10. 308.
- Struttur microsc. Serpula spirinlaea 10. 637.
- Simonetta Luigi Elenco sistem. Pediculini 4. 538.
- Pediculini Mus. Pavia 5. 617.
- Simoni L. s. Emery 10. 150.
- Simonsen Carl Herring Fish. Isle of Man 10. 150.
- »Simorhynchus« Slater 10. 230.
- Schnabel: Bureau 3. 75.
- S. cristatellus Massachussets: Allen 9. 271.
- Simosaurus pusillus Lettenkohle Hoheneck: Eras 4. 418; Seely 5. 462.
- Simosyrphus n. g. Bigot 5. 623.
- Simplicella n. g. Mereschowsky 1. 265.
- Simroth Heinr. Entwicklung Sinnesorg. 1. 86.
- Maikäferzwitter 1. 162.
- Locomot. d. Schnecken 1. 166.
- Willkür. Musculatur Landschnecken 1. 166.
- Darmcanal Osmoderma Eremita 1. 325.
- Bewegung Landschnecke 2. 295.
- Doppelbildung 2. 343.
- Vitrina u. Limax 3. 93.
- Bewegung Weichtiere 3. 441.
- Paludina vivipara 3. 625, 4. 561.
- Eidechse mit zwei Schwanzspitzen 4. 58.
- Entwicklung Zellen 4. 198.
- Bewegung Cyclostoma elegans 4. 561, 5. 124, 421.
- Fußdrüsen Valvata piscalis 5. 125.
- Nervensystem u. Bewegung der Bienen-schnecken 5. 417, 6. 205.
- Geruchsorgan Parmacella Olivieri 6. 7, 210.
- Daudebardia brevipes 6. 452, 9. 696.
- Anat. Parmacella Olivieri 6. 454.
- Anat. Elisha bella 7. 55.
- Weibliche Limax laevis 7. 539.
- Europ. Nacktschnecken 7. 539.
- Deutsche Nacktschnecken 7. 539, 8. 675.
- Neurobranch. 8. 455.
- Limax montenegrius 8. 677.
- Amalia maculata Samarkand 9. 464.
- Geomalacus maculosus 9. 465.
- Nacktschnecken 9. 466.
- Palaearect. Nacktschnecken 9. 466, 10. 474.

- Simroth** Heinr. Liebespfel Vitriken 9. 467.
 Rothalbinismus Paludina vivipara 10. 160.
 Steirische Nachtschnecken 10. 474.
- Simson** Frank B. Birds Dacca and Bengal 5. 271.
 Anas caryophyllacea 8. 210.
- Simulia columbaceus** Tömösvary 8. 620.
- Simulium** Hagen 4. 539, 6. 388.
 Entwicklung: Barnard 3. 601.
- S. indicum** n. Assam: Becher 9. 649.
- S. pictipes** n. Hagen 3. 296.
- Simyra alborensis** Holmgren 5. 647.
 Schweden: Arrivillius 3. 196.
- Sinel** J. Black Rat Channel Isld. 5. 277.
 Ornithol. Notes Jersey 6. 59.
- Sinella** n. g. Brook 5. 619.
- Singumia** n. g. Möschler 4. 636.
- Sinis** n. g. Thorell 2. 219.
- Sinocanlus** n. g. Deyrolle 1. 309.
- Sinoxylon muricatum** Piemont: Camerano 3. 623.
- S. sexdentatum** Dei 5. 247.
- Sintenis** F. Paarung Odontoptera bidentata 1. 118.
 Schmetterlingsfauna Livland 4. 241.
 Smerinthus tremulae 4. 243.
 Neu aufgefunden Schmetterlinge 6. 403.
 Neu aufgefunden Käferarten 6. 425.
 Tipuliden Kur- u. Livland 8. 399.
 Schmetterlingfang 8. 401.
 Cidaria sociata var. 8. 403.
 Neue Tipuliden 9. 409.
 Angeronia prunaria var. 9. 413.
- Sintenis** Gerh. Max. Naturgeschichte Vultur cinereus 1. 233.
 Strix bubo 2. 196.
 s. Sintenis Paul 2. 507.
- Sintenis** Paul Breeding-place Pelican 2. 507.
 Schmetterlinge Esthland, Livland u. Curland 3. 602.
- Sinnsigera** Craven 6. 454, 7. 257; Cross 9. 215.
- Sinzow** J. Kreideschwämme Saratow 2. 347.
 Muschelform. Tert. Neußland 4. 146.
 Mesoz. Verstein. Simbirsk etc. 4. 146.
- Siphateles** u. g. Cope 7. 79.
- Siphneus arvicolinus** n. Fossil Hoangho: Nehring 6. 549.
- Siphodentalium** Watson 2. 391.
- Siphonalia** Martini 2. 391.
- Siphonaptera** Bericht: Karsch 10. 105.
- Siphonaria australis** Hutton 5. 422.
- S. redimiculum** Anat.: Studer 4. 268.
- Siphonentalis** n. g. Sars 2. 344.
- Siphonia** Sollas 1. 92.
- Siphonicytara** n. g. Busk 8. 143.
- Siphonidium** n. g. Schmidt 2. 249.
- Siphonionyia** n. g. Bigot 8. 620.
- Siphonochalinopsis** n. g. Schmidt 3. 412.
- Siphonophanes** n. subg. Simon 10. 76.
- Siphonophora** Chun 4. 342, 5. 35, 569; Fewkes 3. 511, 4. 200, 516, 5. 152, 6. 621; Korotneff 5. 569, 6. 621.
 Catalog: Borre 8. 34.
 Conservierung: Leuckart 9. 66.
 Entwicklung: Chun 6. 335, 8. 571, 9. 604, 10. 306.
 Histologie: Korotneff 8. 5, 9. 604.
 Morphologie: Chun 10. 615, 668.
 Neapel: Bedot 5. 35, 326.
 Nervensystem: Chun 5. 35.
 Nesselächer: Bedot 9. 354, 604.
 Phylogenie: Claus 7. 213, 443, 9. 66.
 Pneumatophor: Chun 10. 615; Korotneff 7. 414.
 Tiefsee: Studer 1. 94, 2. 249.
- Siphonoporella** n. g. Hincks 3. 440.
- Siphonops thomensis** Greeff 7. 562.
- Siphonostoma** America: Rathbun 8. 346.
- S. diplochaetos** Joyeux 10. 621; Künstler 10. 638.
 Anatomie: Jourdan 10. 351.
 Keimblatt: Jourdan 9. 622.
- S. McKayi** Key West: Swain 8. 180.
- Siphonotreta scotica** Utica format. Ottawa: Whiteaves 5. 673.
- Sipunculidae** Selenka 6. 137.
 Geschlechtsorgane: Sluiter 5. 344, 595.
- Sipunculidae** Infusorien: Fabre 10. 33.
 Malayischer Archipel: Sluiter 5. 52, 200, 344.
 Philippinen: Deman 7. 393; Selenka 6. 356.
 Segmentalorgane: Sluiter 5. 344, 595.
 »Willem Barents»: Horst 5. 593.
- Sipunculus nudus** Andraee 4. 632, 5. 52, 200; Fabre 10. 672.
 Entwicklung: Hatschek 6. 356, 628.
- Siredon lichenoides** Carlin 4. 488, 582; Hartmann 2. 397.
- S. pisciformis** Epidermis: Carrière 8. 198.
 Lymphherzen: Weliky 8. 198, 9. 489.
 Verdauungscanal: Pestalozzi 1. 206.
 s. Amblystoma.
- Siren** Retrograde Metamorphose: Cope 9. 242.
- S. lacertina** Weismann 1. 6.
- Sirenia** Brown 2. 76; True 9. 534.
 Fossil: Capellini 9. 534 (Sardinien); Zigno 1. 374 (Italien).
 Litteratur: Allen 6. 263.
 Phylogenie: Ryder 8. 520.
- Sirex** Britannien: Cameron 5. 648.
- S. fuscicornis** Brauns 4. 372.
- S. gigas** Lucas 5. 650.
 Biologie: Sharp 10. 131.
- S. juvenes** Vorkommen 9. 155.
- Siricidae** Brischke 6. 413, 7. 490, 8. 646.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.
- Sirinopteryx** n. g. Butler 7. 6.
- Siro inaequipes** n. Asturien: Karsch 7. 441.
- Sisyrophannus** n. g. Karsch 9. 393.
- Sitalces** n. g. Simon 3. 174.
- Sitaris** Biologie: Riley 2. 30.
 Metamorphose 7. 531.
- S. humeralis** Fang: Fallou 7. 531.
- S. mulsantii** n. Lichtenstein 1. 285.
- S. mnralis** Fang: Fallou 7. 531.
- Sitarobrachys** n. g. Reitter 7. 282.
- Sitones** Biologie: Wood 10. 453.
- S. griseus** Schädlich 8. 428; Karsch 8. 142.
- S. lineatus** Larve: Hart 5. 672.
 Metamorphose: Ormerod 6. 431.
- Sitophagus** Reitter 1. 163.
- Sitophilus granarius** Ormerod 2. 171; Fitch 2. 171.
- Sitta** Cambridge 5. 488.
- S. caesia** Cambridge 5. 488; Norgate 3. 246; Wharton 5. 488.
- S. canadensis** Kentucky: Beckham 10. 230.
 Nestbau: Hardy 1. 357.
- S. carolinensis** Clark 8. 231.
- S. europaea** Taczanowski 6. 525; Young 5. 275.
 Biologie: Russow 6. 525.
 Irland: Cooper 3. 76.
- S. Whiteheadi** n. Sharpe 8. 231 (bis).
- Sittiparus** n. subg. Selys 7. 605.
- Sitzungsbericht** naturf. Fr. Berlin 1. 3, 2. 99, 341, 5. 177, 301, 6. 291, 594, 7. 364, 10. 254.
 — böhm. Ges. Wiss. 2. 629.
 — niederhein. Ges. Bonn 7. 364.
 — Nat. Ges. Dorpat 3. 576, 4. 197, 6. 305, 7. 364, 8. 289, 9. 365, 10. 326.
 — phys. med. Soc. Erlangen 1. 3, 2. 99, 218, 3. 149, 4. 320, 10. 254.
 — naturf. Ges. Halle 6. 285.
 — Jena. Ges. Med. 3. 149, 4. 512, 7. 364, 8. 550, 9. 564.
 — nat. Ges. Isis Dresden 1. 68, 2. 99, 435, 929, 3. 388, 4. 197, 609, 5. 29, 301, 302, 557, 6. 305, 594, 7. 364, 666, 8. 305 (bis), 9. 563, 10. 254, 572.
 — nat. Ges. Leipzig 1. 68, 3. 576, 5. 177, 6. 305, 7. 304, 8. 549, 9. 305, 10. 68.
 — Acad. Wiss. München 1. 68, 259, 382, 2. 99.
 — Ges. Morphol. München 8. 599, 9. 8, 10. 6, 254, 572.
 — Acad. Wiss. Wien 1. 3, 69, 159, 382, 2. 245, 628, 3. 149, 388, 576, 4. 197, 320, 512, 609, 5. 28, 177, 557, 6. 109, 594, 7. 364, 666, 8. 549, 9. 305, 582, 10. 26, 254, 278, 572, 663.
 — phys. med. Ges. Würzburg 1. 69, 4. 439, 5. 177, 301, 6. 305, 594, 7. 364, 8. 289.
- Siurus motacilla** Nestbau: Brewster 1. 357.

- Siurus naevius* Thomson 6. 525.
 Six A. s. Zittel K. A. 7. 161.
 Six G. A. Leptophora perpusilla n. sp. 1. 303.
 Skallitzky Carl Neue Staphylinid. Portugal 7. 512.
 Skinner H. Scent Organ Papilio 6. 182, 405.
 Skóczewski Bronislaus Arter. u. Venen Kohlen-säure 3. 361.
 Skórkowski Ant. Begriff d. Lebens 3. 361.
 Skrift. Dansk. Selsk. 2. 99.
 — Norske Vid. Selsk. 3. 99, 388, 4. 609, 6. 305, 7. 364, 666, 9. 305, 10. 254.
 Skuse J. A. A. Brit. Crust. Spider 10. 76.
 Brit. Stalked Crustac. 10. 355.
 Slade Elisha Pandion carolinensis 3. 451.
 Dolichonyx oryzivorus 4. 420.
 Spizella pusilla 4. 422.
 Icterus Baltimorei 4. 493.
 Europ. House Sparrow 5. 487.
 Nestlings Turdus migratorius 6. 261.
 Tyrannus intrepidus 7. 135.
 App. Herring etc. 7. 306.
 Elem. Diagnosis 8. 202.
 Anas boschae \times obscura 8. 210.
 Sladen C. A. Notes Newbury (Lepid.) 10. 109.
 Sladen W. Percy Astrophira n. g. permira 1. 279, 2. 10, 651.
 Asteroid. and Echinoid. Korean Sea 2. 265.
 Lepidodiscus Lebourni n. 3. 102.
 Pedicellaster 3. 171.
 Pedicellaria 3. 512.
 Zool. Stat. Naples 5. 296, 6. 255, 7. 660.
 Asteroidea \times Challenger 5. 327, 6. 624.
 Rep. Scott. Zool. Station 6. 285.
 Homol. Echinoderms 7. 416.
 Mimaster n. g. 8. 341.
 s. Duncan P. M. 4. 343, 5. 35, 6. 338, 8. 8 (bis). 573, 10. 53.
 Slater Henry H. Parazetes n. g. 2. 268.
 Bone Caves Rodriguez 3. 81.
 Island of Rodriguez 4. 442, 514.
 Fringilla 5. 487.
 Birds Yang-tse-Kiang 6. 59.
 Correct Chinese Birds 6. 502.
 Ornithol. Tyne 7. 601.
 Farne Island (Aves) 8. 209.
 Sylvia nisoria Holderness 8. 231.
 Sylvia nisoria Yorkshire 8. 231.
 North Iceland (Aves) 9. 510.
 Ornithol. Notizen Nord-Island 9. 722.
 Slater J. W. Nerv. Syst. Insects 2. 657.
 Magnetism Insect Devel. 9. 100.
 Insects and Plants 10. 378.
 Slavjanski . . Dével. vésicul. de Graaf 1. 235.
 Slavina n. g. Bourfieldt 9. 361, 622; Vejdvovský 7. 215.
 Slevogt Fedor Körnchenbildung im Blute 7. 137.
 Słosarski Ant. Schäd. Thiere 3. 362.
 Honigbiene 3. 363.
 August. dilur. Thiere 6. 529.
 Bos primigenius Polen 7. 154.
 Cephalopterus penduliger 9. 511.
 Coelogenys Taczanowski 9. 536.
 Dybowski's Hirsch 9. 536.
 Dölvalthiere 9. 542.
 Slosson Annie Trumball Melaspiza palustris 4. 493.
 Sluiter C. P. Bijdr. Kienwen Lamellibranchiaten 1. 152, 2. 173.
 Zool. onderzök. 'Willem Barents' 2. 345.
 Holothurien Java 4. 201, 517, 5. 342.
 Gephyreen Malay. Archipel 4. 444, 5. 50, 6. 356, 626, 9. 358.
 Anat. Sipunculid. Malay. Arch. 5. 52, 200, 344, 595.
 Sternaspis 5. 344.
 Crustac. Java 5. 345.
 Oxyrrhynchon Maskirung 6. 359.
 Späerothylacus n. g. polycarpae n. 7. 438.
 Geogr. Verbr. Ascidien 7. 532.
 Ascidien Billiton 8. 654.
 Zool. Labor. Malay. Archip. 9. 4.
 Ascid. Bai Batavia 10. 455.
 Evertbr. Sammlung Batavia 10. 596.
 Smail Jam. Food of Rooks 7. 602.
 Smalian Carl Anat. Amphibienid. 8. 479, 705.
 Small H. B. Shells Ottawa 6. 449.
 Smallwood G. A. Acronytra tridens and pisi 3. 534.
 Macrolepidopt. Weston-super-mare 9. 412.
 Tephrosia crepuscularia and binndularia 9. 654, 10. 129.
 Smaragdesthes n. g. Kraatz 3. 606.
 S. mutilla Kraatz 5. 105.
 Smart Greg. Birds on the British List 10. 206.
 Smart R. W. J. Marine Shells Scilly 8. 450, 9. 463, 694.
 Odostomia pallida 10. 477.
 Smee A. H. Provinc. Names Brit. Anim. 1. 329.
 Smendovia n. g. Tournour 5. 423, 7. 74.
 Smerinthus Davidi n. Oberthür 8. 94.
 S. excaecatus Biologie: Beutenmüller 9. 417.
 S. imperator n. Arizona: Strecker 1. 304.
 S. ocellatus Raupenfarbe: Poulton 9. 654.
 S. populi Mathew 5. 225.
 Larve: Schilde 4. 371.
 Varietaet: Finch 9. 417.
 Zwitter: Briggs 4. 542.
 S. populi ocellula Huesmann 3. 603.
 S. tiliae Mimircy: Barrett 9. 654.
 var. Pechmanni Hartmann 2. 562.
 S. tremulae Sintenis 4. 243.
 Smets G. Mystacocetes 9. 275.
 Smiera Europa: Kirby 6. 184.
 S. Bergi n. Kirby 8. 422.
 Smierips n. g. Leconte 2. 27.
 Smicronyx Metamorphose: Mik 7. 466.
 S. cyaneus Biologie: Bargagli 4. 559.
 Smiley Chas. W. Fisheries great lakes 5. 440
 Fish Trade and Consumpt U. St. 6. 457.
 Chek List 7. 78.
 Organiz. and Person. U. St. Fish Commiss. 7. 78.
 Public money 7. 78.
 Report Commiss. 7. 78.
 Papers U. St. Fish Commiss. 7. 78.
 Cybium maculatum 7. 106.
 Carp in the U. St. 7. 307.
 Fish and Fisheries 8. 172, 458.
 Artific. Propag. Salmon 8. 173.
 Epinephelus nigratus 8. 177.
 Resuscit. frozen carp 8. 177.
 Chronical List Fish Commiss. 8. 458.
 Sex of Carp 8. 475.
 Smilodon Gervais 2. 78, 198.
 Sminthurus Ungarn: Tömösvary 7. 463.
 S. apicalis Reuter 4. 50.
 S. elegantulus Reuter 4. 50.
 S. fuscus Begattung: Lemoine 6. 669.
 S. Hessei n. Africa: Poppe 9. 392.
 S. Poppei n. Reuter 8. 517.
 S. quadrimaculata Ryder 2. 369.
 Sminthus Polen: Walecki 9. 539.
 Smit Gil A. R. Strongylus filaria 6. 628.
 Smita Joh. Moneren 4. 199.
 Smith A. C. Homarus americanus 8. 592.
 Smith Alfr. Ch. Birds laying in the same nest 8. 242.
 Cocks Eggs 3. 557.
 Smith Bern. Notodontidae 10. 426.
 Smith Cecil A. Birds Guernsey 2. 607.
 Pomatorhine skuas Somersetshire 3. 246.
 Partridge Guernsey 3. 559.
 Marten North Wales 4. 587.
 Water-Fowl 4. 662.
 Lanius excubitor 5. 247.
 Stercorarius parasiticus 5. 488.
 Black-winged Peafowl 6. 261.
 Puffinus Anglorum 6. 261.
 Herouries Somersetshire 6. 503.
 Larus philadelphia 6. 522.
 Hybrid Gulls 6. 522.
 Notes West country drive 7. 129.
 Grus virgo Somersetshire 7. 132.
 Wayside Notes (Aves) 8. 499.
 Ornithol. Notes Somerset 8. 499, 710.
 Lagopus scoticus 8. 502.
 Larus spec. Guernsey 8. 730.
 Plumage Falco tinnunculus 9. 512.

- Smith Cecil A. White Fox Somersetshire 9, 536.
- Smith Edg. A. Descr. Spatangid. n. sp. 1, 96.
Descr. Ophiothela Holdsworthi n. 1, 96.
Shells of Lake Nyassa etc. 1, 181.
Helix (Camaena) congener n. sp. Japan 1, 184.
Abnormal growth Paraphynta 1, 185.
Descr. Shells Formosa etc. 1, 327.
Mollusc. Japan and Borneo 1, 327.
N. sp. Shells New Granada 2, 32.
Marine Shells Andaman Islds. 2, 392.
Mollusca Japan 2, 465.
Echinodermata Rodriguez 2, 651.
Echinodermata Kerguelensland 2, 651.
Moll. Rodriguez 3, 30.
Moll. Kerguelensland 3, 30.
Scutins 3, 32.
Helicidae Madagascar 3, 319.
Shells Uruguay 3, 539.
Shells Lake Tanganyika 3, 539, 4, 56, 560, 657.
Shells Vancouver Isld. 3, 539.
Helix Gilliesii n. 3, 540.
N. sp. Shells 3, 624.
Turbo and Rossia spec. 3, 626.
Myodora 4, 268.
Velorita 4, 394.
Mollusca and Molluscoidea »Alert« 4, 470 (bis).
Paludina 4, 561.
Gouldia and Crassatella 4, 658.
Astarte 4, 658, 5, 420.
Cypraea decipiens 4, 658.
Mollusca Ascension 5, 32.
Descr. Shells 5, 122.
Shells Australia 5, 418.
Chilina 5, 420.
Fusus corpalentus n. 5, 421.
Paramelania 5, 422.
Mollusc Fauna Madagascar 6, 1.
Pleurotomidae n. sp. 6, 7, 8, 169.
Ennea Martensi n. 6, 209.
Helicidae n. sp. 6, 452.
Mollusc. »Challenger« 8, 146.
Mollusc. »Alert« 8, 146.
Eulima candida 8, 453.
Coll. Shells Solomons Isl. 9, 200.
Lamellibranch. »Challenger« 9, 211.
Anodon herculeus 9, 213.
Rem. Paper O. Meyer 9, 281.
Descr. n. sp. Shells Japan 9, 463.
Turtonia and Cyamium 9, 467.
Planorbis subangulatus Malta 9, 467.
Voluta Güntheri n. W. Australien 9, 467.
Lamellaria Wilsoni n. Australia 10, 159.
Landshells New Guinea 10, 472.
Tudicula inermis 10, 478.
s. Kobelt W. 6, 6.
- Smith Emely A. Lecanium acericorticalis 2, 7 (bis).
Enra salicicola 3, 8.
Pseudococcus aceris 3, 294.
- Smith Everett Tailless dog 2, 319.
Catal. Maine Birds 7, 130.
Nyctale Richardsoni 7, 133.
- Smith F. Malformat. Trachea Horse 9, 277.
- Smith Ferd. Sumner Scaphiopus Holbrookii 2, 605.
- Smith Fred. Notes Hymenopt. 1877 1, 140.
Acul. Hymenopt. Sandwich-Inseln 2, 460.
Hymenopt. etc. Rodriguez 2, 658.
Hymenopt. n. sp. 3, 299.
Hymenopt. Yarkand Miss. 3, 410.
- Smith G. Nesting Salicaria phragmitis 10, 544.
Smith G. S. Loxia curvirostra americana 4, 171.
Smith Geo. Varty Vertebr. Penrith Sandstone 8, 172 (bis).
- Smith H. Grose Papilio n. sp. 6, 409.
Charaxes n. sp. 7, 2.
Papilio sycorax n. and Charaxes violetta n. 8, 405.
Descr. Butterfl. Burmah 9, 651.
Pieridae n. sp. Zanzibar 9, 654.
Butterflies n. sp. Burmah 10, 407.
Descr. n. sp. Afric. Butterfl. 10, 407.
Danainae n. sp. 10, 423.
Male of Ornithoptera Victoriae 10, 426.
- Smith Hamilton L. Oil Immersion 1, 379.
Angular aperture 2, 338.
Dry mounts 3, 573.
New Cement 9, 3.
- Smith Herbert H. Nat. Brazil Expedit. 6, 314, 602, 7, 392.
Antennae Scorpionus 8, 142.
Ovipos. and nursing Dendrobates 10, 503.
- Smith Horace G. Add. Avifauna Colorado 9, 510.
- Smith Hugh. M. Ereunetes occidentalis Potomac 9, 269.
Harelda hyemalis Maryland 9, 270.
Loxia americana Columbia 9, 271.
Birds Columbia 9, 510.
Nest Chelidon erythrogaster 9, 511.
Crymophilus fulcarius Columbia 10, 226.
- Smith J. A. Polypterus u. Calamoichthys 5, 443.
- Smith J. Edw. Corpuscul. human blood 2, 197.
- Smith Jam. Larus melanocephalus Norfolk 10, 543.
- Smith James Illuminat. 3, 385.
- Smith Jennie Measur. crania 3, 80.
- Smith John B. Synops. North Amer. Rhopaloc. 8, 88.
Synops. North Amer. Heliothinae 8, 91.
Synops. North Amer. Satyrus 8, 93.
Synops. Apioninae N. Amer. 8, 118.
Noctuids Europe and N. Amer. 8, 405.
Stylopidae 8, 618.
Classif. Lepidopt. 8, 621.
Abnorm. Lucanus cervus 8, 625.
Hispani n. sp. 8, 652.
Struct. char. Lepidopt. 9, 128.
Europ. and amer. Verwandtschaft 9, 129.
Cosmoeoma omphale 9, 140.
Scent-Org. Bombycid. 9, 651.
Aphorista vittata 9, 651.
Quadrina diazoma 9, 654.
Ants Nests etc. 9, 657.
Scolytus unispinosus 10, 136.
Acronycta N. Amer. 10, 421.
Callimorpha n. sp. 10, 422.
Antennal Struct. Cressonia 10, 423.
Euerythra trimaculata n. 10, 424.
Revis. Saturniidae 10, 427.
Notes Apion 10, 445.
s. Finch W. 9, 417.
- Smith Rosa Crennobates integripinnis u. 4, 413.
Othonops n. g. eos n. 4, 415.
Gobiesox rhessedon n. 4, 456.
Fishes Johnston Island 6, 26.
Uranidea rhothea 6, 30.
Colors Crennobates integripinnis 7, 106.
Gasterosteus Williamsoni 7, 107.
Color. Pomacentrus rubicundus 7, 108.
Fishes Todos Santos Bay 7, 306.
Fishes San Cristobal 8, 473.
Rhinoptera encenadae n. 10, 181.
- Smith Sidney J. Early Stages Hippa talpoidea 1, 112.
Stalk eyed Crustac. Atlantic 2, 365.
Willemoesia 3, 292, 4, 346.
Decapod. New England 3, 416.
Amphipod. Say 3, 416.
Crustac. Vancouver and Queen Charlotte Islds. 3, 416.
Pinnixa 3, 417.
Dredging U. St. Commiss. 4, 106.
Crustac. New England 4, 345, 6, 641.
Chelura terebrans 4, 346.
North American Crustacea 5, 596.
Report on the Crustac. 5, 596.
Origin Ocyropa 6, 359.
Brachyura and Anomura New England 6, 641.
Crustac. Labrador 6, 641.
Rev. marine Crustac. Labrador 7, 234.
Crustac. Albatross 8, 31.
Decapod. Albatross 8, 32, 10, 76.
Decapod. Crustac. U. St. 8, 361.
Penaeidae 8, 592.
Eunephrops n. g. Bairdii n. 8, 592, 9, 95.
Abyssal Decapod. Crustac. North Atlantic 9, 364, 625.
- Smith Silas B. Salmon 5, 444.

- Smith Sir Andr.** Miscell. Ornithol. Papers 4. 150.
Smith W. Anderson Notes Liparis and Lepidogaster 10. 500.
Smith W. H. Devel. Frogs 2. 485.
 Axolotl and Amblystoma 3. 49.
 Reptil. and Amphib. Michigan 3. 50.
 Reptil. and Amphib. Ohio 6. 314.
 s. Pfäuger E. 7. 110.
Smith Will. J. Rana fusca and arvalis 7. 111.
Smithers E. J. Carp Culture China 8. 701.
Smithia n. g. [Lep.] Mabille 3. 297.
Smithia n. g. [Moll.] Maltzan 7. 75.
Smithson T. S. Tube of Melicerta 9. 362.
Smitt F. A. Balanoptera Sibbaldii 1. 365.
 Bryoz. Nowaja Semlja 2. 31.
 Anim. Bryoz. Kola 2. 171.
 Rygradsdjurens 5. 438.
 Descr. Hareng hermaphrodite 6. 28, 236.
 Laxartade fiskarnas 6. 475.
 Riksmuseum Salmonider 10. 181.
 Krit. Fört. Salmonider 10. 501.
Smittia n. g. Hincks 2. 171.
Smittipora n. g. Jullien 5. 414.
Smyra n. g. Möschler 4. 52.
Snape Mart. Vipera in Winter 10. 520.
Snell C. D. Lycæna baetica 2. 274.
Snellman Joh. F. Zool. Sumatra Exped. 1. 263.
 s. Shepman M. M. 3. 442.
 s. Snellen P. C. T. 3. 436.
Snellen P. C. T. Acrolepia valeriella n. 1. 137.
 Phalaena Stratonice 1. 139.
 Zuid-Amer. Geometrinen 1. 306.
 Tineinen Mus. Leyden 1. 307.
 Lep. Heterocer. n. sp. 2. 221.
 Agrotis pseudoplectra n. 3. 298.
 Metecia n. g. cornifrons n. 3. 299.
 Lepidopt. Sumatra 3. 436.
 Vlinders van Nederland 5. 374, 626.
 Pomatophora Schlegelii n. 7. 488.
 Pyralid. n. g. 8. 93.
 Microlepidopt. Noord-Azie 9. 131.
 Descr. nouv. Hétérocer. Ind. orient. 9. 412.
 Automolis Kelleni n. 9. 413.
 Sesiomorpha n. g. 9. 417.
 s. Graaf H. W. 3. 5.
 s. Piepers M. C. 5.
Snoo H. D. Ontwikk. Epithelium cel 2. 343.
Snow Frank Huntington Insects Wallace County 2. 368.
 Lepidopt. Colorado 2. 385.
 Amblychila cylindriciformis 2. 389.
 Coleopt. Dome Rock 2. 389.
 Liodon dyspela 2. 398.
 Addit. Kansas Birds 2. 411.
 Eurycreon rantisalis 4. 242.
 Musca domestica 5. 622.
 Trogoderma tarsale 6. 203.
 Hominivorous Lucilia macellaria 6. 388.
 Coleopt. and Lepidopt. New Mexico 7. 12.
 Addit. Kansas Coleopt. 7. 12.
Snowia n. g. Neumögen 8. 88.
Sobara n. g. Koch 5. 614.
Soboleff Ivan Verletzung d. Amnion 7. 138.
Sochaczewer D. Riechorgan Landpulmonat. 3. 625, 4. 561, 615, 5. 122.
Sölander s. Troil 10. 595.
Sörensen W. App. du son Poissons Amérique 2. 395.
Sörensen Will. Gonypleptiderne 3. 292.
 Rapproch. sex. Araignées 4. 33.
 Tetrodon et Clarias 7. 109.
 Phalangidernes anat. 8. 37.
 Nogle sydamer. Insekt. 8. 61.
 Opiliones lanatiore Mus. 8. 366.
 Sydorganer Fiske 8. 458.
 s. Koch L. 10. 78.
Sogot P. Plant. vénén. Batrac. 2. 396.
Sograff N. Organ. Myriapod. 2. 16.
 Anat. Lithobius forficatus 4. 535.
 Embr. Chilopoden 6. 155, 359.
 Geophilus ferrugineus et proximus 7. 236.
 Embr. Chilopod. and Myriapods 7. 439.
Sograff N. J. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Solanocerinus Carpenter 4. 31.
Solariidae Anatomie: Bouvier 10. 160.
 »Challenger: Watson 6. 435.
Solaropsis Cousinii n. Jousseaume 8. 678.
Solaster Danielssen 6. 135.
 Yorkshire Lias: Blake 10. 618.
S. papposus Gift: Parker 4. 343.
Soldat J. F. Ornithol. Mittheil. 10. 521.
Solea lineata n. Port Stephens Ramsay 7. 109.
Solen Fuß: Abraham 6. 454.
 Schorgan: Sharp 7. 287, 554.
S. vagina Kiemen: Sluiter 1. 182.
Solenaspis n. g. Osten-Sacken 4. 123.
Soleniscus White 7. 56.
Solenus nigritarsus Kohl 6. 413.
Solenoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Solenocochia Meerestiefen: Fischer 6. 450, 7. 53.
Solenocochia »Challenger: Watson 2. 391.
Solenocerinus Carpenter 10. 305.
Solenophorus Carruccio 4. 344.
S. megacephalus Moniez 2. 364; Roboz 7. 434.
 Anatomie: Poirier 9. 359.
 Excretionsapparat: Poirier 2. 103, 9. 359.
 Nervensystem: Griesbach 6. 356, 628.
Solenopsis fugax Sandown: Fowler 6. 184.
 Wight: Fowler 7. 507.
Solenopus Koren 2. 393.
 Britische See: Norman 2. 482.
Solenotus n. g. Stokes 7. 698, 8. 2.
Solger Bernh. Schweißdrüsenlager Reh 1. 174.
 Seitenorgane Fische 1. 188, 2. 603, 3. 220, 460, 4. 57, 562, 6. 235.
 Perlische 2. 185.
 Leuchtorgan Fische 4. 270.
 Venenanähge Cephalopod. 5. 124.
 Niere u. Nierenpigmente 6. 9.
 Vitale Phenom. Actiniae 6. 133, 336.
 Wasserstoffperoxyd 6. 309.
 Anat. Spongien 6. 619, 7. 212, 412.
 Peritonealepithel Amphib. 7. 309.
 Coelom Amphib. 8. 477, 9. 240.
 Krokodilierniere etc. 8. 480.
 Dottertropfen Fischeier 9. 218, 469.
 Ungleichheit Hoden Vogel 9. 245.
 Wiedersheim Lehrbuch 10. 479.
 s. Wiedersheim R. 10. 479.
Solifugae Simon 4. 445.
 America: Putnam 7. 441.
Solindenia n. g. Cameron 5. 116.
Sollas W. J. Struct. and Affinit. Siphonia 1. 92.
 Spec. Clona 1. 92.
 Struct. Catagma 1. 277, 2. 126.
 Plectonella papillosa 2. 127.
 Dactylocalyx punicus var. 2. 361.
 Pharetronema n. g. zingiberis n. 2. 361.
 Plocamia plena n. 2. 439.
 Spongefauna Norway 3. 169, 273, 5. 181, 325.
 Flint nodul. Trimmingham Chalk 3. 579, 4. 30, 103.
 Sponge-spicule 4. 103, 9. 602.
 Astroconia Granti n. 4. 312, 613.
 Plesiosaurus Conybeare n. 4. 489, 661.
 Spongidae Inferior Oolite 6. 334.
 Freezing Microtome 7. 356.
 Orig. Freshwater Fannae 7. 695, 8. 567 (bis).
 Fossil Sponges Lower Oolite 8. 3.
 Devel. Halisarca lobularis 8. 3, 338, 571.
 Skelet Anomeladina 8. 337, 9. 65.
 Classif. Sponges 9. 64, 601.
 Tetractinellid. »Challenger» 9. 603.
 Oscarella lobularis 10. 50.
Sollasia n. g. Steinmann 5. 569.
Solpuga Giftdrüse: Croneberg 2. 450.
Solpugidae s. Solifugae.
Solsky S. Coleopt. Russe 6. 186.
 Cryptoccephalus biteniatus n. 6. 201.
Somalia n. g. Lansberge 6. 247.
Somateria mollissima Murdoch 10. 545.
 Belpmoos: Studer 7. 134.
 Farne-Insel: Cordeaux 4. 76; Nelson 4. 172.
 Hochzeitskleid: Reinhardt 3. 76 (bis).
 Island: Labonne 10. 230.
 Sussex: Langton 4. 172.
 Venetien: Ninni 7. 329.
S. spectabilis Britannien: Aplin 9. 726.

- Somateria spectabilis** Farne-Inseln: Chase 9. 516.
S. V-nigra Stejneger 9. 272.
Sommer A. *Macrotoma plumbea* 8. 64, 396, 9. 124.
Sommer Alf. Rinne-Kalns 7. 632.
Sommer Ferd. Anat. *Distomum hepaticum* 3. 513, 551.
Somomya erythrocephala Gehirn: Cuccati 10. 402.
Son s. Williams 9. 726, 10. 526.
Sonsino P. Strutt. Cercarie 8. 11.
Filaria sanguinis hominis S. 11.
 Cell-contents Cercarie 9. 69.
Sophaga n. g. Moore 4. 540.
Sophronia parenthesella Douglas 8. 94.
Soppitt H. T. Nesting Caprimulgus 7. 131.
Sorby H. C. Green Colour Hair Sloths 5. 7.
Ascid. »Glimpsee 5. 673.
 Rep. foss. *Polyzoa* 8. 654.
Sordelli F. Insetti foss. Lombardia 5. 617, 6. 382.
 Mus. Entomol. farfatte d'Italia 9. 129.
 s. Jan J. 6. 480.
Sorella n. g. Hartlaub 4. 3.
Sorex Bandwurm: Villot 1. 109.
Cochinchina: Trouessart 5. 154.
S. alpinus Riesengebirge: Nitsche 2. 571.
S. araneus s. *Crocidura*.
S. fodiens s. *Crossopus*.
S. tetragonurus Futter: Rope 9. 540.
S. thomensis n. St. Thomas: Barboza 10. 555.
S. vulgaris Albinismus: Héron 6. 541.
Sorhagen Ludw. Entom. Tagebuch 4. 225, 5. 372, 8. 595.
Neue Pyraliden 4. 243.
Melissoblaptes anellus 5. 376.
Raupen d. Microlepidopt. 6. 404.
Coleophora tritici 8. 90.
Microlepidopt. Hamburger Torfmoor 8. 623, 9. 131.
Kleinschmetterlinge Brandenburg 9. 131.
Ragonot Phycitidae 9. 416.
Soricidae Dobson 10. 554.
 Bezeichnung: Brandt 2. 610.
 Crespon: Gerbe 2. 609.
 Embryologie: Voigt 7. 332.
 Europa: Tronessart 4. 7.
 Frankreich: Tronessart 6. 530.
 Griechenland: Winge 4. 422.
 Winterschlaf-Atmung: Delsanx 8. 251.
Sorocostia n. g. Rosenstock 9. 129.
Sorokin N. *Gloidium quadrifidum* 1. 265, 2. 245.
Soronia grisea Fowler 9. 184.
S. punctatissima Fowler 9. 184.
Sorosphaera n. g. Brady 2. 126.
Sessor n. g. Candèze 7. 10.
Sotheby R. M. *Lepidopt.* Eastbourne 6. 403.
Colias edusa 7. 260.
Sotira n. g. Pascoe 8. 425.
Soury Jul. *Théories naturalist.* 4. 193.
 s. Hackel E. 2. 125, 535.
Sousa José Aug. de Lista Aves Africa 10. 206 (his).
Lista Aves no Ibo 10. 206.
Aves d'Angola 10. 207.
Bucorax pyrrhops 10. 226.
Aves de Dahomey 10. 525.
South Rich. *Lepidopt.* Mill Hill 3. 195.
Lepidopt. New Forest 3. 297.
 Brit. Pterophori 4. 243, 5. 225, 359, 646.
 Collect. North Devon 4. 447, 540, 5. 625.
Dicranorampha flavodorsona 4. 465.
 Entom. Evening Aquar. 4. 539.
Tortrices South Devon 5. 225.
 Notes Season (*Lepidopt.*) 5. 624, 7. 259.
Stathmopoda pedella 5. 647.
 Hist. Brit. Pterophori 6. 409.
 Lynmouth (*Lepidopt.*) 8. 87.
 Extinct *Lycaena Arion* 8. 92.
 Insect. Migrat. 8. 394.
 Brit. *Lepidopt.* 8. 399.
 Urticat. Hairs *Lepidopt.* 8. 400.
 Larvae Brit. Pterophori 8. 405.
Mimaeseophilus plagiodactylus 8. 625.
Platyptilia 8. 626.
South Rich. Contrib. Hist. Brit. Pterophori 9. 152.
 Observ. *Lycaena Argiades* 9. 415.
 Observ. *Acherontia Atropos* 9. 651.
Dicranorampha distinctana 9. 652.
Cerostoma radiatella u. *costella* 10. 111.
 Heinemann's *Dicranorampha* 10. 111.
Dicranorampha consortina 10. 111.
Thyatira batis 10. 129.
Tephrosia crepuscularia 10. 129.
Lycaena icarus hermaphrod. 10. 425.
 Pedigree Notes 10. 427.
Southall Jam. C. Epoch of Mammoth etc. 1. 240, 377.
 Recent origin of Man 1. 240.
 Pliocene Man in America 5. 278.
Southwark T. Redstart and Titmouse 8. 732.
Southwell Thom. *Hydrophobia Polecat* 1. 238.
Delphinus albirostris 3. 78.
Trachypterus arcticus 3. 221.
 Cuckoo England 3. 557.
Hirundo 3. 558.
 Nat. Fish. Exhibit. 4. 395.
 Seals and Wales Brit. Sea 4. 423, 496.
Hyperoodon latifrons 4. 424.
Ibis falcinellus 5. 4.
Halychoerus gryphus 5. 511, 6. 546.
Puffinus major and *griseus* 6. 525.
 Skulls of Narwhal 7. 619.
 Seal and Whale Fishery 7. 625, 8. 251, 521, 9. 534, 10. 546.
Mus rattus Newcastle 8. 255.
 Reproduct. Monotrem. 8. 520.
Hydrochelidon hybrida etc. and *Sterna Daugalli* 9. 270.
Mesopodion bidens Yorkshire 9. 539.
Lagenorhynchus albirostris 9. 730.
Balaenoptera musculus Skegnes 10. 550.
Vespertilio noctula Newcastle Museum 10. 555.
 s. Lubbock R. 3. 101.
Souverbie . . *Narica Montrouzieri* n. 2. 482.
Pleurotoma Quaestieri 8. 455.
Souverbie Saint Mart. n. sp. Moll. Archip. Ca-lédon 2. 294.
Sowa R. v. s. Goodhue Ch. F. 10. 112.
Sowerby G. B. Descr. n. sp. Shells 2. 391, 4. 656, 7. 34.
Conus Brazieri n. 5. 421.
 Shells Coll. C. Melvill 5. 675.
Thesaur. Conchyl. 9. 445.
 Marine Shells South Africa 9. 463.
 Illustrat. Index Brit. Shells 10. 472.
 s. Reeve L. 1. 165, 326.
Spadella n. g. Langerhans 3. 171.
S. Marionii n. Marsaille: Gourret 6. 628, 7. 233, 431, 9. 588.
Spagnolini Aless. *Libellule Constantinopoli* 1. 133.
Spalding . . Ornithol. Turoscheln 3. 465.
Spallita F. s. Fubini 8. 476.
Spalyria n. g. Moore 8. 623.
Spamer C. *Physiol. halbkreisf. Canäle* 3. 219.
Spangagnicus n. g. Berg 7. 239.
Spångberg Jac. *Psocina suec. and fenniae* 2. 7. C. Stål 2. 121.
Species Jassi 2. 147.
Phyllotreta vittula 2. 559.
 Homopt. americ. 2. 658.
 Scandin. Anarta 3. 195.
 Spec. europ. Psocines 3. 532.
 Mélang. *Lepidopt.* 3. 533.
 Smärre Meddeland. 4. 34.
 Trav. entomol. 1880 4. 34.
 Nerv. ailes Papillons diurnes 4. 51.
 Gypona n. sp. 4. 448, 7. 239.
 A. W. Malm 5. 534.
 Parnassius *Mnemosyne* 5. 646.
Spangenberg Fr. Anat. *Limnadia Hermannii* 1. 113.
Spaniophlebia n. g. Eaton 4. 123.
Sparassidae Simon 5. 56.
 Belgique: Becker 6. 360.
 Re-vision: Simon 4. 536.
Sparedopsis n. g. Heyden 9. 669.
Sparianthis n. g. Simon 4. 536.

- Spariolenus** n. g. Simon 4. 536.
Sparodus n. g. Fritsch 2. 510.
Sparre-Schneider J. Sydvarangers Lepidopt. 7. 259.
Sparus Gill 6. 476.
S. brachysomus n. Californien: Lockington 4. 416.
S. Cuvieri Bleeker 1. 192.
Spastostyla Setulariarum Hertwig 8. 315; Vogt 8. 315.
Spatangidae Anatomie: Hamann 10. 617. Eocen: Cotteau 9. 357.
Spatangocystis n. g. Agassiz 2. 553.
Spatangomorpha n. g. Böhm 6. 267.
Spatangus Mazzetti 8. 573.
S. purpureus Anatomie: Köhler 4. 631, 5. 49, 199, 341, 591.
 Circulationssystem: Köhler 4. 631, 5. 49; Prouho 9. 607.
Spathalium n. g. Bolivar 7. 462.
Spatherinus n. g. Power 2. 291.
Spathidoseopon n. g. Rochebrune 7. 554.
Spathlocaris n. g. Clarke 5. 597; Dames 7. 436.
Spathlpheromyia n. g. Bigot 8. 615.
Spatula clypeata Portland: Brown 4. 494. Nottinghamshire: Whitaker 9. 723.
Spaulding Justin Bee's tongue 4. 126, 371, 543.
Spaziani Aug. Pesci lago Trasimeno 3. 460.
Spearman H. R. Ichthyol. Burma 4. 659. Mamm. Brit. Burma 5. 7.
Speclipastor n. g. Reichenow 2. 457.
Spee Graf Ferd. Entwicklung Meerschweinchen 6. 530, 7. 154.
 Urniere Meerschweinchen 7. 627.
Speir F. s. Osborn H. S. 2. 320.
Spelaodytes Reitter 3. 199.
Spelaiorrhina n. g. Lansberge 9. 443.
Spelerpes Weisman 1. 6.
 Haut: Lessona 4. 487, 5. 128, 7. 111.
S. fuscus Fischer 10. 504.
 Piemont: Boulenger 8. 704; Sacco 8. 478.
S. yucatanus n. Yucatan: Peters 6. 239.
Spelman Henry M. Tringa Bairdi 4. 173.
Thryothorus ludovicianus 4. 173.
Dendroeca palmarum 5. 273.
Cistothorus stellaris 5. 455.
Speotyto Biologie: Williston 2. 77.
S. cunicularia var. **hypogaena** Osteol.: Coes 3. 451; Shufeldti 4. 422.
Spencer Herbert Principes etc. Biologie 1. 88, 3. 389.
 Factoren org. Entwicklung 9. 585, 10. 280.
Spencer J. Zoothamnium arbuscula 10. 305.
Spencer J. W. Niagara Fossils 10. 556.
Spencer W. Baldw. Egg's Monotrem. 8. 250.
 Urin. Org. Amphipoda 8. 347, 9. 94.
 Blastopore Rana temporar. 8. 477, 704 (bis), 9. 241.
 Parietal Eye Hattaria 9. 492, 717.
 Pineal Eye Lacertilla 10. 185.
 s. Marshall M. 9. 703.
Spengel J. W. Anat. Mitth. Gephyreen 1. 97.
 Bau u. Entwicklung Balanoglossus 1. 97.
 Verhinderung Fortschwellen Aquarien 1. 106.
 Metamorphose Amphibien 1. 334.
 Beiträge Gephyreen 2. 363, 3. 103, 414, 415.
Echirus Pallasii 2. 542.
 Verbesserung Schlitten-Mikrotom 2. 641.
 Nervensystem Mollusken 4. 130, 560, 5. 122.
Oligognathus Bonelliae 5. 51, 344.
 Geruch u. Niere Patella 5. 125.
 Centralnervensystem Annelids 5. 593.
 Ch. R. Darwin 6. 282.
 Orthonectiden 6. 339.
 Axolotl Mexico 6. 478.
 Darmlose Strudelwürmer 7. 418.
 Zwitterbildung Amphib. 7. 562, 8. 181.
 Anat. Balanoglossus 8. 11, 342.
 Mollusca Bericht 8. 430, 9. 156.
 Bastardbildung Amphib. 8. 477.
 Augen d. Chitoniden 9. 213.
 Schwerkraft n. Zelltheilung 9. 326.
 Phoenicurus redivivus 9. 467.
 Stellung d. Menschen 9. 541.
Spengel J. W. s. Hertwig 9. 328.
 s. Huxley Th. H. 1. 89, 2. 342, 5. 318.
 s. Kleinberg N. 6. 313.
 s. Köhler R. 6. 338.
Spercheus emarginatus Perkins 2. 580; Schlick 10. 453.
 Metamorphose: Fowler 5. 672.
Sperchon glandulosus Köhne 9. 384.
Spermodenops n. g. Abeille 5. 98.
Spermophagus eximius n. Chevrolat 6. 203.
Spermophilopsis Blasius 8. 256.
Spermophilus Nehring 1. 374.
S. citillus Winterschlaf: Horváth 2. 76.
S. Franklinii Überwinterung: Talbot 8. 256.
S. Richardsonii Williston 2. 417.
 Biologie: Swigert 3. 79.
S. rufescens Blasius 6. 265, 7. 158.
Speyer Adolf Nächstl. Schmetterlingsjagd Nord-america 1. 135.
 Hesperidengattung. Europa 1. 138, 3. 6.
 Lepidopt. Mittheil. 2. 370, 5. 222, 8. 389.
 Nene Hesperiden palaearkt. Gebiet 2. 562.
 Epithecia inturbata 4. 637.
 Lepidopt. Rückblick 5. 372.
 Hermaphrod. Boarmia repandata 6. 180.
 Nahrungswechsel Epithecia 6. 407.
 Raupe Acronycta alni 7. 1.
 Trochilium apiforme 7. 6.
 Hermann's Publicat. 7. 258.
 Naturg. Cidaria frustata 7. 259.
 Psychiden 10. 426.
 s. Müller H. 2. 657.
 s. Nicolai M. R. 9. 127.
Speyer O. Bivalven Casseler Tertiar 8. 149.
Sphaelodes floridensis n. Holland 7. 488.
Sphaeniscidae » Challengera: Waston 6. 596, 7. 135.
Sphaeniscus Humboldtii Barlett 2. 413.
Sphaeractinia n. g. Steinmann 1. 94.
Sphaeractrum n. g. Waterhouse 7. 508.
Sphaerichinus granularis Ludwig 10. 309.
 Pedicellarien: Föttinger 5. 49, 199, 591, 7. 214.
Sphaerididae Synonyma: Bedel 5. 103.
Sphaeridium Synon.: Bedel 5. 105.
Sphaerifer n. sp. Richiardi 1. 113.
S. cornutus Lucas 10. 357.
Sphaerium s. Cyclas.
S. corneum s. Cyclas.
S. costaricense n. Prime 8. 170.
Sphaerobothria n. g. Karsch 2. 557.
Sphaerocephalus n. g. Schneider 9. 589.
Sphaeroceas Brongiartii Taormina: Seguenza 10. 556.
Sphaeroceella n. g. Steinmann 5. 569.
Sphaeroceellidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Sphaerodes n. g. Chaudoir 6. 430.
Sphaerodon euanus n. Südsee: Günther 2. 454.
Sphaerodus cluctus Pliocæn Volterra: Major 2. 484.
Sphaerogyna ventricosa n. Laboulbène 9. 98.
Sphaeroidocriidae Wachsmuth 4. 630, 5. 35.
Sphaeroma serratum Nervensystem: Bellonci 5. 54, 347, 6. 138, 155.
 Verdauungscanal: Bellonci 4. 535.
Sphaeronycteris n. g. **toxophyllum** n. America: Peters 7. 158.
Sphaerophygma n. g. Baly 1. 23.
Sphaeropsocus n. g. Hagen 5. 369.
Sphaerosiphonidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Sphaerospongia Hilde 8. 4.
Sphaerotherium Anatomie: Bourne 9. 97, 383, 627.
Sphaerothyllacus n. g. **polycarpae** n. Sluiter 7. 438.
Sphaerozoen Neapel: Brandt 9. 331, 333.
Sphaerula n. g. Fekkes 4. 629.
Sphaerularia America: Dimmock 9. 361.
S. bombi 9. 361; Cobbold 7. 434; Leuckart 8. 344, 590, 9. 92, 622, 10. 310; Schneider 6. 356, 8. 590, 9. 361.
Sphaeruliten Anatomie: Pethö 6. 7.
Sphaleroceatinae Brandt 2. 78.
Sphalerus n. g. Kriechbaumer 1. 141.
Sphallonycha n. g. Bates 4. 558.

- Sphargis** Fossil Waes: Beneden 7. 579.
Sphecienu n. g. Patton 3. 300.
Sphécodes Patton 3. 604.
 Biologie: Perkins 10. 431.
 Britannien: Saunders 5. 226, 8. 115, 422.
 Tirol: Dalla Torre 2. 623.
S. gibbus Parasitisch: Breitenbach 1. 141.
Sphécomyia Röder 2. 272.
Sphégidae Kohl 4. 372, 9. 155.
 Biologie: Maidron 2. 563.
 Wellingholthausen: Sickmann 7. 8.
Sphenacodon n. g. Marsh 1. 207.
Sphenarctes n. g. Meyrick 10. 113.
Spheniseidae Anatomie: Watson 6. 596.
 »Challenger«: Watson 7. 135.
 Geographische Verbreitung: Milne Edwards 3. 509.
 Myologie: Gervais 1. 233.
 Skelet: Gervais 1. 233.
Spheniscus Skelet: Filhol 6. 260.
S. demersus Arteria humeralis: Filhol 7. 135.
Sphenocalamus n. g. Fischer 6. 479.
Sphenodon Baar 10. 519.
 Carpus: Baar 9. 492.
 Intercentrum: Baar 9. 492; Cope 9. 492.
 Rippen: Baar 10. 185.
 Wirbel: Baar 9. 492; Fritsch 9. 717.
 Wirbelsäule: Fritsch 10. 519.
Sphenophorus Reitter 7. 30; Stierlin 6. 203.
 Kornschädlich: Riley 4. 655, 5. 105.
S. Cumingii n. Waterhouse 10. 136.
Sphenoptera Jakowleff 8. 653, 9. 184, 674.
Sphenospondylus n. g. Seeley 6. 34, 481.
Sphex Kohl 4. 372.
 Palaearct. Region: Kohl 9. 155.
Sphictostethus n. g. Kohl 7. 507.
Sphinctozoa n. subordo Steinmann 5. 509.
Sphindidae Europa: Reitter 2. 461.
Sphindus Reitter 1. 164.
Sphingides Demaison 10. 427; Druce 5. 375; Fernald 9. 417; Goodell 6. 152; Kirby 10. 113; Schilde 2. 9.
 Africa: Butler 6. 182.
 Aldeburgh: Cooper 9. 417.
 Ange: Ciccio 2. 104.
 Basel: Christ 1. 136, 10. 108.
 Bienenstöcke: Katter 6. 182.
 Biologie: Behr 5. 225.
 Blumen: Mäller 1. 135.
 Chemnitz: Pabst 7. 483, 8. 87.
 Chili: Butler 6. 404.
 Deux-Sèvres: Maillard 1. 305.
 Europa: Möscher 5. 78.
 Larven: White 10. 427.
 Madagascar: Saalmüller 8. 87.
 Mantchourie: Oberthür 10. 427.
 Merreküll: Schrenk 10. 406.
 New England: Fernald 9. 654.
 Nomenclatur: Glaser 6. 409.
 Nordamerika: Butler 4. 540; Grote 6. 409.
 Pommern: Hering 4. 225.
 Portorico: Dewitz 1. 136.
 Revision: Maaßen 3. 299.
 Sehstäbchen: Ciccio 8. 590.
 Sussex: Edgell 10. 113.
 Teneriffa: Christ 5. 624.
 Töne: Waters 9. 417.
 Tonapparat: Riley 5. 626 (bis).
 Zermatt: Jordan 2. 561.
 Zwitter: Kirby 4. 653.
Sphingurns spinosus Slater 8. 256.
Sphinx carolina Leidy 6. 182.
S. catalpae Riley 6. 409.
S. cinerea Hagen 6. 409.
S. convolvuli Meldola 9. 150; Mitchell 7. 261.
 Bournemouth: McKae 9. 153.
 Britannien 7. 5, 9. 153, 10. 113, 427.
 Scilly-Inseln: Blüß 5. 225.
 Töne: Allen 9. 417.
S. Dollii n. Arizona: Neumoegen 5. 79.
S. Elsa n. Arizona: Strecker 1. 304.
S. eremitus Fyles 3. 124.
S. euphorbiae s. Deilephila.
S. Ilageni Riley 6. 409.
Sphinx ligustri Duftapparat: Fägner 3. 437;
 MacRae 7. 5; Reichenau 3. 437.
 Larve: Poulton 9. 128.
 Monstros.: Kraatz 3. 603.
S. nerii s. Deilephila.
S. pinastri Aldeburgh: Cooper 9. 417.
 Schottland: Edwards 9. 417.
S. Streckeri n. Staudinger 3. 603.
Sphodristus Kraatz 1. 185 (bis).
S. Bohemani Kraatz 5. 105.
S. separandus Kraatz 5. 105.
Sphragidium n. g. Butler 10. 422.
Sphyradoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Sphyranura n. g. Wright 2. 266.
S. Osleri n. Wright 10. 73, 638.
Sphyrapius thyroideus Ridgway 10. 545.
Sphyrapus n. g. Norman 10. 354.
Sphyromyia n. g. malleola n. Bigot 7. 466.
Spichardt C. Entwicklung männl. Genital. Lepidopt. 9. 650, 10. 108.
Spidia n. g. Butler 2. 9.
Spiller A. J. Rhopaloc. Natal. 3. 195, 297.
 Lepidopt. Natal 5. 223.
 Collect. Natal 6. 403.
 Pieris Spilleri n. 7. 458.
Spillmann Paul s. Frey H. 2. 100.
Spiloblattina n. g. Scudder 8. 396.
Spilocordylon n. g. Reichenow 3. 54.
Spilocryptus fumipennis Holmgreen 7. 262.
Spilosoma congrua Larve: Hulst 9. 417.
S. lubricipeda Bastard: Viertl 7. 5.
S. luctuosa Bastard: Viertl 7. 5.
S. mendica Bastard: Viertl 7. 5.
S. zatima Thiele 6. 182.
 Aberration: Depuiset 10. 113.
Spilotes n. sp. Peters 3. 221.
Spina A. Saftbahnen hyalin. Knorpel 3. 320.
 Knorpelgrundsubstanz 3. 320.
 s. Stricker 3. 129.
Spinachia vulgaris Nestbau: Moebius 9. 487.
 Schleimfäden: Moebius 9. 240, 703.
 Spinndrüse: Moebius 9. 457.
Spinaria n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Spinax niger Chorda dorsalis: Reichert 2. 106.
Spindalis zena Townsendi n. Bahama: Ridgway 10. 545.
Spinitectus n. g. oviflagellis n. Fourment 8. 344.
Spinivomer n. g. Gill 7. 308.
Spinopora n. g. Moseley 1. 356.
Spinther Graff 10. 672.
S. miniaeus Anatomie: Drasche 8. 574.
Spio crenaticornis Befruchtung: Glard 4. 632, 5. 52.
Spiracula australis Owen 3. 319.
Spiralaria florea Oecium: Quelch 6. 433.
Spirifer laevis Biologie: Williams 4. 55.
S. mosquensis Koninck 7. 532.
Spirifera n. sp. Miller 3. 441.
S. atwaterana n. Miller 3. 441.
S. pennata n. Miller 3. 441.
Spiriferidae Williams 4. 247.
Spirigera oxycolpos Gerüst: Zugmayr 5. 122, 415.
Spirochona n. Conn 9. 334.
Spiropalpus n. g. Emerton 8. 57.
Spirophora n. g. Lendenfeld 10. 614.
Spiroptera erinaeei Chatin 5. 595.
S. leporum n. Moniez 4. 105.
Spirorbis Eisensteine Mazon Creek: Dawson 5. 125.
S. borealis Larve: Fewkes 8. 344, 9. 92.
Spirosperma n. g. Eisen 10. 54.
Spirostomina n. g. Gruber 7. 409.
Spirostreptus n. sp. Madagascar: Butler 5. 147.
S. angolensis n. Angola: Karsch 4. 219.
Spirotropis n. g. Sars 2. 344.
Spirula australis Anatomie: Owen 2. 174.
 Männchen: Owen 3. 540.
Spitzer Hugo Beitrag Descendenztheorie 9. 39.
Spiza americana Saunders 8. 710.
Spizaetus Bonellii Böhmén 6. 60; Homeyer 6. 62.
Spizella domestica Gehirn: Hancock 10. 544.
S. pusilla Slade 4. 422.
 var. *arenacea* Texas: Chadbourne 9. 516.

Spizella Wortheni n. N. Mexico: Ridgway 5. 231.
Spodotaenia n. g. Fairmaire 7. 509.
Spodyliaspis n. g. Signoret 3. 1, 5. 368.
Spondylus Auge: Hickson 6. 210.
Spongella Schulze 1. 386.
Spongia Balfour 2. 126, 3. 169; Carter 2. 249, 347, 4. 515, 5. 34, 568, 7. 211, 413, 8. 4, 9. 602, 10. 49, 305, 332; Cunningham 4. 103; Dybowski 1. 30, 35; Ganin 2. 249; Johnston 10. 305; Lendenfeld 9. 602, 10. 49, 50, 305 (ter); Metschnikoff 2. 347; Potts 7. 413; Rathbun 9. 334, 10. 283; Rice 8. 570; Schulze 1. 18, 265, 386, 2. 249, 438, 649, 3. 412, 4. 200, 342, 515; Vejdovsky 7. 413; Vosmaer 4. 613, 5. 181, 558, 6. 334, 7. 211, 412, 413, 607, 8. 3, 307, 10. 26, 49, 305; Weltner 6. 132.
 Acapulco: Carter 5. 324.
 »Alerta: Ridley 4. 442, 8. 3.
 America: Potts 8. 3, 337, 10. 614; Verrill 3. 102.
 Amphipoda: Stebbing 1. 281.
 Anatomie: Solger 6. 619, 7. 212, 412.
 Australien: Carter 10. 49; Haswell 6. 132; Lendenfeld 8. 3, 337, 570 (bis), 9. 65, 335, 602.
 Baikalsee: Dybowski 3. 412, 4. 103, 516.
 Bericht: Braun 8. 315; Leuckart 2. 121; Vosmaer 8. 315; Weltner 10. 613.
 Biologie: Lendenfeld 10. 305; Ryder 2. 347.
 Böhmen: Frantisek 9. 353, 602; Petr 10. 614; Poeta 8. 337; Vejdovsky 6. 619.
 Bohusland: Fristedt 10. 305.
 Boston: Potts 5. 325, 568.
 Britannien: Bowerbank 5. 568.
 British Museum: Hinde 7. 412.
 Bulben: Carter 3. 510.
 Caspisee: Czerniavsky 2. 347, 3. 169, 273.
 Choanoflagellata: Schulze 8. 316.
 Circulation: Carter 8. 316.
 Classification: Lendenfeld 10. 305, 614; Sollas 9. 64, 601.
 Coelenteratennatur: Marshall 8. 316, 570, 9. 64.
 Deutschland: Quenstedt 1. 376, Retzer 6. 619.
 Dogger Fünfkirchen: Poeta 9. 602.
 Ei: Carter 6. 619.
 Embryologie: Kent 1. 92, 3. 273; Minot 3. 390.
 Entwicklung: Götte 9. 334.
 Ernährung: Carter 2. 649; Metschnikoff 2. 347.
 Europa: Wierzejski 9. 603.
 Fairmount Park: Potts 3. 579.
 Fasern: Carter 4. 515.
 Feuerstein Trimmingham: Sollas 3. 579.
 Fleischspiculae: Lendenfeld 8. 570.
 Florida: Carter 8. 3.
 Flysch: Gümbel 4. 103.
 Fortpflanzung: Ryder 2. 347; Vosmaer 6. 334.
 Fossil: Fristedt 8. 3; Hinde 7. 412; Manzoni 2. 438; Poeta 9. 602; Zittel 1. 92 (bis), 277, 386, 2. 126 (bis), 199, 249, 347, 438, 5. 568.
 Galizien: Wierzejski 9. 353, 10. 49.
 Gemmulae: Marshall 7. 212; Wierzejski 9. 353, 603.
 Hinde: Hull 10. 614.
 Histologie: Lendenfeld 9. 64.
 Horstead: Hinde 4. 200.
 Hull: Hardman 10. 614.
 Jan Mayen: Marenzeller 9. 589.
 Japan: Carter 8. 337.
 Irland: Sollas 4. 103.
 Kara-Havets: Levinson 10. 614.
 Kerguelens Land: Carter 2. 649.
 King Island: Carter 10. 305.
 Knospung: Mereschkovsky 4. 30; Selenka 2. 649.
 Kohlenformation: Carter 1. 92, 3. 510; Sollas 4. 103.
 Kreideformation: Hinde 4. 200; Poeta 8. 337; Sollas 4. 103; Wallich 4. 103, 200.
 Lias Schaffberg: Dunikowski 5. 565.
 Litteratur: Vosmaer 9. 334, 602.
 Liverpool: Higgin 9. 602.
 Madras: Dendy 10. 614.
 Manaar: Carter 3. 411.
 Mexico: Potts 9. 65, 353; Schmidt 2. 249, 379, 3. 412.
 Mimicry: Lendenfeld 9. 602.

Spongia Molasse Bologna: Manzoni 5. 34.
 Monte: Manzoni 2. 438.
 Museum Leyden: Vosmaer 3. 273.
 Nervensystem: Bell 10. 241, 305; Lendenfeld 8. 316, 9. 65, 10. 49.
 Neufundland: Potts 9. 603.
 Neuseeland: Chilton 6. 619.
 Nordhavs-Expedit.: Hansen 8. 312, 337.
 Norwegen: Sollas 3. 169, 273, 5. 181, 325.
 Ochotsk Meer: Dybowski 9. 334.
 Oolith: Sollas 6. 334, 8. 3.
 Parasiten: Carter 1. 92.
 Phylogenie: Zittel 1. 92.
 Port Phillips Head: Carter 8. 337, 9. 65, 334, 602.
 Reproduction: Mereschkovsky 3. 412.
 Rußland: Dybowski 3. 412, 6. 132, 619, 7. 413, 8. 4.
 Schottland: Carter 1. 92; Ridley 6. 330.
 Schwarzes Meer: Czerniavsky 2. 347, 3. 169, 273.
 Sinnesorgane: Lendenfeld 10. 305.
 Spiculae: Carter 1. 92; Duncan 4. 515; Hinde 4. 200, 10. 305; Mills 7. 412; Potts 8. 316; Ridley 3. 510; Sollas 9. 602; Thoullet 7. 412; Wallich 4. 200.
 Statoblasten: Prest 7. 212.
 Süßwasser: Mills 5. 34; Potts 4. 200, 515, 613, 5. 34, 325, 568, 7. 212 (bis), 10. 608; Vejdovsky 7. 212, 8. 3, 337, 9. 353; Wierzejski 10. 305 (bis), 332.
 Synocils: Lendenfeld 10. 305 (bis), 332.
 System. Stellung: Lendenfeld 10. 614; Vosmaer 10. 613; Wrzesniowski 9. 334.
 Tetronerythrin: Krukenberg 2. 649.
 Triest: Graeffe 5. 322.
 Trimmingham: Sollas 4. 103.
 Ugalliaß: Hilgendorf 6. 619.
 Verdauung: Lendenfeld 8. 316.
 Vermehrung: Carter 2. 649, 10. 305; Marenzeller 6. 334.
 Weißes Meer: Mereschkovsky 1. 265, 2. 347.
 Westindien u. Acapulco: Carter 5. 324.
 »Willem Barents«: Vosmaer 5. 568, 8. 570, 9. 65.
S. officinalis s. *Euspongia*.
S. paradoxica Kalk Hunstanton: Hughes 7. 413, 8. 4.
Spongiolela fistularis s. *Stephanoscyphus mirabilis*.
S. venusta in *Euplectella* etc.: Miers 1. 20.
Spongidae s. *Spongia*.
Spongilla Carter 4. 103, 516, 6. 133.
 Berlin: Weltner 10. 306.
 Chlorophyll: Lankester 5. 325, 365.
 Classification: Carter 4. 103.
 Diluvium Altmühl: Carter 7. 212, 413.
 Entwicklung: Götte 8. 4, 338, 9. 65, 10. 354.
 Gemmulae: Marshall 7. 212, 413.
 Geschlechtsproducte: Fiedler 10. 668 (bis).
 Rußland: Dybowski 7. 413 (bis).
 Sperma: Keller 1. 314.
 Spree: Weltner 10. 306.
 Tegelsee: Weltner 10. 306.
S. cinerea Carter 4. 200.
S. fluviatilis Entwicklung: Ganin 1. 195; Goette 9. 325.
 var. *japonica* Hilgendorf 5. 325.
S. fragilis Carter 8. 338.
 Böhmen: Petr 9. 65.
 Gemmulae: Wierzejski 8. 338.
S. glomerata Noll 10. 50; Vejdovsky 10. 50, 306.
S. jordaneusis Radonitz: Kusta 3. 273.
S. lacustris Fortpflanzung: Marshall 8. 338, 9. 65.
 Italien: Pavesi 4. 200.
S. Mackayi n. Neuschottland: Carter 8. 338.
S. sibirica Dybowski 8. 4.
Spongiobranchaea Boas 9. 212.
Spongiophaga 5. 569; Carter 4. 516; Duncan 4. 516, 629.
S. Carteri Biologie: Duncan 5. 34.
S. Pottsi n. Carter 4. 629; Potts 5. 181, 325.
Spongoecystis n. g. Dunikowski 5. 565.
Spongophyllum semiseptatum Schlüter 5. 570.
Spoof A. R. Embr. Cloake Wirbelthiere 7. 287.
Sporadoceras n. g. Hyatt 7. 538.

- Sporadopora** n. g. Moseley 1. 356.
Sporocystae Wright 8. 342.
Sporozoa Balbiani 5. 566, 6. 605, 7. 410; Blanchard 8. 569; Grassi 5. 323, 332; Künstler 7. 410; Pachinger 10. 32 (bis); Pfeiffer 10. 667; Railliet 9. 589 (bis).
Sprague F. H. Butterflies Massachusetts 2. 561. Lepidopt. Wollaston 3. 122.
Spragueia Grote 3. 122, 4. 369.
Springer Ant. s. Czermak J. N. 3. 100.
Springer Frank s. Wachsmuth Chls. 2. 362, 4. 630, 5. 35, 338, 7. 214, 9. 67, 606, 10. 52, 617.
Spurilla neapolitana Anat. et Physiol.: Trinchese 2. 105 (bis).
Spyrathus Fabri n. Hindostan: Fairmaire 7. 30.
Spyroceras n. g. Hyatt 7. 537.
Squalius Embryologie: Blanchard 6. 476, 7. 109. Herz: Cadiat 2. 396.
 Kreide: Sauvage 4. 659.
S. Aliciae n. Utah: Jony 4. 416.
Squalodon Molasse: Capellini 5. 8 (Bologna); Probst 8. 740 (Baltringen).
Squaloraja polyspondylia Woodward 10. 501.
Squamulina scopula Carter 1. 92; Kent 1. 91.
Squatrola helvetica Orkneyinseln: Aplin 7. 175.
Squatina angelus s. Rhina squatina.
Squilla Sehlstächen: Ciccio 8. 590.
S. empusa Larve: Brooks 2. 366.
S. mantis Centralnervensystem: Bellonci 2. 103. Gangl. opticum: Bellonci 6. 155. Nervensystem: Bellonci 2. 219.
Squillidae Martens 4. 445; Miers 3. 174. Museum Belgien: Borre 5. 599.
Squire Peter Linnocodium 6. 621.
Srnka Ant. Attyrtius Salvini n. 6. 484.
 Südamer. Danaidae u. Heliconiidae 8. 624. Exot. Notiz (Lep.) 9. 127.
Sselivanoff A. Bothriogaster n. g. 2. 620. Segment. Geophiliden 3. 167.
 Lithobius sibiricus 3. 541.
 Lithobiid. Sibirien u. Centralasien 5. 54.
Ssokoloff P. s. Brandt Al. 10. 447.
Stabler Edw. Growth etc. protect. Carp 7. 106.
Stache Guido Fauna d. Bellerophonkalke Südtirols 1. 242.
 Kohlenkalkfauna Westsahara 6. 87. Fragm. afrie. Kohlenkalkform. 7. 162.
Stachelhausen L. Vererbung u. Ernährung 2. 460.
Stack E. Silk in Assam 8. 623.
Stadelmann Ernst Pseudoskorpel 2. 53.
Stadenus Auberti n. Bourgeois 5. 105.
Stagellus n. g. Simon 8. 364.
Stainton H. T. Gelechia gerronella 2. 9, 562.
 Chrysocoris festaliella 2. 9.
 Tinea orientalis n. 2. 26.
 Tineina Scilly Isl. 2. 26.
 Elachista Kilmanella 2. 145.
 Depressaria n. sp. 2. 148.
 Swammerdamia n. sp. 2. 149.
 Coleophora ahenella 3. 6.
 »Species« 3. 266.
 Plutella n. sp. 3. 534.
 Triphaena pronuba 3. 603.
 Pyroderces argyrogrammus 3. 603.
 Entom. Portugal 4. 241.
 Cerura erminea 5. 78.
 Epischia Farrella 5. 223.
 Chauliodes insecurellus 5. 626.
 Coleophora 5. 626.
 Coriscium sulphurellum 5. 627.
 Gelechia maculiferella 5. 645.
 Gelechia 6. 407, 10. 111.
 Ph. Ch. Zeller 6. 571, 7. 178.
 Larva Acronycta alni 7. 1.
 Argynnis Euphrosyne 7. 2.
 Hyponomeuta borellus 7. 3.
 Endorea murana 7. 3.
 Phycita hostilis 7. 4.
 Vanessa polycholors and urticae 7. 6.
 Coleophora vibicigerella 7. 260.
 W. Buckler 7. 353.
 Depressaria badiella 7. 456.
 Coleophora (Statice Limonium) 8. 90.
- Stainton H. T.** Coleophora auriguttella 8. 90.
 Coleophora paripennella 8. 90.
 Dactyloa Kinkerella 8. 90.
 Nepticula Hodgkinsoni n. 8. 92.
 Authorship Jardine Nat. Hist. 8. 367.
 Chauliodes insecurellus and pontificellus 8. 403.
 Endorea portlandica and phaeoleuca 8. 404.
 Fancalia Leuwenhoekella and Latreilliella 8. 405.
 Coleophora paludicola n. 8. 624.
 Ochsenheimeria sacculella 8. 626.
 Coleophora flavaginella 9. 150.
 Gelechia tetragonella n. 9. 150.
 Food Gelechia vilella 9. 415.
 Nepticula argyropeza and apicilla 9. 416.
 Food Trifurcula pallidella 9. 417.
 Scarcity Lepidopt. 9. 651.
 Zelleria hepariella 9. 655.
 Moulting Pygaera bucephala 10. 113.
 Curtis Brit. Entomol. 10. 377.
 Elachista scirpi n. 10. 423.
 Coleophora Mühligiella n. 10. 423.
 Hapialus vellela 10. 425.
 Halonota obscurana 10. 425.
 s. Buckler W. 9. 410.
 s. Richardson N. M. 5. 626.
 s. Sang J. 3. 7.
Stål C. Syst. Mantodeorum 2. 7.
Stalio Luigi Schedophilus Botteri 4. 289.
Stallybrass J. St. s. Hehn Vict. 9. 39, 586.
Stamper Walt. Provinc. names Brit. Anim. 1. 329.
Staudfuss Max Orhrodia ligula 2. 25.
 Schlessische Psyche 3. 7.
 Entom. Mittheilg. 4. 636.
 Psyche Wockei n. 6. 182.
 Lepidopterol. 9. 127, 10. 403.
 Thesen Geschlecht Lepidopt. 9. 127.
 Leucanitis Beckeri 9. 151.
 Callimorpha var. Persona 9. 651.
Stanford L. s. Stillman J. D. 5. 511.
Stange G. Lepidopt. Bemerkungen 4. 225.
 Lepidopt. Mecklenburg 5. 625.
 Lepidopterolog. 9. 649.
Stansell F. Sylvia Taunton 6. 64.
Staphylaea n. g. Jousseaume 7. 538.
Staphylinidae Eppelsheim 2. 463, 4. 470.
 Africa: Eppelsheim 9. 154; Fauvel 2. 292.
 Amur: Eppelsheim 9. 674.
 Angola: Quedenfeldt 5. 105.
 Australien: Fauvel 2. 222.
 Belgien: Donckier 4. 54; Duvivier 6. 431.
 Buenos Aires: Arribalzaga 8. 428.
 Catalog: Duvivier 7. 282.
 Caucasus: Eppelsheim 5. 105.
 Centralamerica: Sharp 10. 593.
 Deutschland: Eppelsheim 2. 30; Fauvel 4. 247.
 Europa: Eppelsheim 1. 142.
 Finnland: Sahlberg 5. 247.
 Liverpool: Ellis 8. 116.
 Lynch-Arribalzaga: Kraatz 9. 184.
 Marocco: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531.
 Mittelmeergebiet: Quedenfeldt 5. 105, 414.
 Molucken: Fauvel 2. 222, 3. 27.
 München: Harold 4. 373, 5. 247.
 Neuguinea: Fauvel 2. 222.
 Norddept.: Lethierry 4. 55.
 Österreich-Ungarn: Eppelsheim 7. 30, 282.
 Polynesien: Fauvel 2. 222.
 Portugal: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531; Kalitzky 7. 512.
 Provence: Fauvel 4. 247.
 Spanien: Quedenfeldt 6. 431, 7. 531, 8. 142.
 Sumatra: Fauvel 4. 470.
 Synonymie: Eppelsheim 3. 199.
Staphylinus oleus s. Ocytus.
Starbuck Alex. Hist. Amer. Whale fishery 1. 359.
Staripppus n. g. Thorell 10. 644.
Starkweather G. B. The Law of Sex 6. 598.
Starna anaethetus Südcarolina: Brewster 9. 516.
Stassano Enr. Fisiol. Spermatozoidi 6. 598.
Stassano H. Rech. physiolo. Torpille 6. 476.
Stather G. P. Our Reptile Pets 5. 253.
Stathipheromyia n. g. Bigot 8. 67.
Stathmonotus n. g. Bean 8. 703.

- Stathmopoda pedella** South 5. 647.
Statira n. g. [Lep.] Meyrick 7. 260.
Statira [Col.] Neugraada: Maklin 3. 27.
Statist. péch. marit. etc. 1885 10. 496.
Statnt. soc. malac. Bruxelles 10. 154.
Stauden R. Badgers N. Lancashire S. 524.
Staudinger Jul. Künstl. Fischzucht Bayern S. 680.
Staudinger O. Lepidopt. Kleinasien 2. 221, 6. 179, 10. 406.
 Lepidopt. Rußland 2. 561.
 Sphinx Streckeri n. 3. 603.
 Notes Entomol. Portugal 4. 125.
 Lepidopt. Centralasien 4. 464, 5. 223, 9. 412, 651.
 Parnassius Centralasien 5. 359.
 Fr. Schmidt 6. 106.
 Rhopalocera n. sp. 6. 180.
 Plusia Beckeri 6. 182.
 Lepidopt. Europa 6. 403.
 Exot. Schmetterl. S. 69, 621, 9. 127.
 Lepidopt. Achal-Tekke S. 87.
 G. Ad. Keferstein S. 281.
 Deilephila Euphorbia var. Anthocharis n. 8. 403.
 Lepidopt. europ. Fannengeb. 9. 129.
 Plusia Beckeri var. italica 9. 152.
 Weibl. Papilio Zalmoxis 9. 152.
 Arctia cajula n. 9. 413.
Staurengi Ces. Chiasma ottico S. 171.
 s. Luzzani A. 7. 633.
Stanocephalus McIntosh 9. 622; Newton 1. 334.
Stanrodoris n. g. Bergh 1. 89.
Stauropus Fagi Biologie: Jobson 7. 5.
 Larve: Buckler 3. 437.
 Mimicry: Meldola 3. 299.
Stauroteuthis n. g. Verrill 3. 101, 218.
Stearn C. H. Incandescence Lamps 6. 253.
Stearn W. A. s. Coates Ed. 6. 257.
Stearne E. C. Marine Shells Florida 2. 294.
Stearns E. C. Foss. Shells Colorado Desert 2. 294.
Stearns Rob. E. C. Dolabella n. sp. 2. 393.
 Helix circumcarinata n. 4. 268.
 Mya arenaria 4. 393.
 Planorbis 4. 471.
 Verrillia Blakei 5. 198.
 Melanerpes formicivorus 5. 487.
 Abnorm. Implements Napa County 5. 514.
 Mytilus bifurcatus 6. 209.
 Hist. and Distrib. Mussels 6. 453.
 Radicipes n. g. pleuroceristatus n. 6. 622.
 Shells Colorado Desert 7. 51.
 Pyrgula nevadensis n. 7. 74.
 Protect. Color. Phrynosoma 7. 114.
 Edible Clams Pacific Coast 7. 284.
 Teredo 9. 467.
Stearns Silas Brevoortia patronus 2. 224.
 Coryphaena hippurus 9. 701.
Stearns Winfrid A. New England Birds Life 4. 492, 5. 2, 6. 602.
 Nat. Hist. Labrador 6. 602.
 Labrador Fisheries S. 458.
Stearnsia n. g. White 10. 473.
Steatoda guttata Tonapparat: Campbell 3. 529.
Steatornis Stolzmann 4. 495.
S. caripennis Wrzesniewski 5. 152.
Stebbing Thom. R. R. Sessile-eyed Crustacea 1. 111.
 Amphipoda in Sponges 1. 281.
 N. sp. Amphipodous Crust. 1. 281.
 Hyale Lubbockiana 2. 655.
 Gastrosaccus spiniferus 3. 513.
 »Challenger« Amphipoda 6. 358.
 Cyproidia damnonensis n. S. 362.
 s. Norman A. M. 10. 354.
Stecker Ant. Rückbildung Sehorgan Spinnen 1. 113.
Steckes Alfr. Chaetonotus 10. 334.
Steel John Henry Equus asinus var. 3. 561.
Steen Johs. Anat. hist. Terebellides Strömi 6. 137, 628.
Steenstrup J. Jap. Sm. Anarrhichas Leopardus 1. 332.
 Opfattetse Platessa 1. 333.
 Limnaea Steenstrupi 2. 295.
 Helix Studeriana 3. 457.
Steenstrup J. Jap. Sm. Sepiella 3. 458.
 Ommastrephart. Blaeksprutt 3. 458.
 Forhist. Fauna 3. 485.
 Sepiadarius og Idiosepius n. g. 4. 658, 6. 7.
 Notae tenthologice 5. 419, 10. 478.
 Embr. Entw. Cephalopoden 6. 451.
 Kjøkken-Møddinger 10. 236.
Stefanelli Pietro Conserv. Libellulae 1. 133.
 Odonati Firenze 4. 223.
 Pieris brassicae e rapae 4. 542.
 Aeschna cyanea 5. 620.
 Biston graecarius 5. 626.
 s. Targioni A. 5. 368.
Stefani Carlo de Mollusc. Ital. pliocen. 1. 328, 5. 123.
 Staz. preist. Garfagnana Massa 1. 375.
 Belglandia thermalis 5. 124.
 Rhaet. foss. apuan. Alpen 7. 163.
Stefauni Dom. s. Staurengi Ces. 8. 171.
Steffek D. Zucht Saturnia hybrida 1. 139.
Steganopodes »Challenger«: Slater 1. 353, 4. 492.
 Eischaleu: Nathusius 6. 63.
Steganoptycha claypoleana Kastanie schädlich: Claypole 6. 152.
S. pygmaeana England: Warren 10. 427.
S. rufimitrana Wachtl 5. 390.
Steganopus Wilsoni Williston 2. 413.
Steglich Bruno Mechanismus d. Pferdehufes 6. 545.
 Zahnwechsel Pferd 9. 277.
Stegocephala Cope 5. 445.
 Rothliegende Plauen: Credner 4. 564, 5. 128, 6. 31, 7. 110.
 Schädel: Baur 10. 183.
Stegoplax n. g. Sars 6. 153.
Stegosauria Marsh 4. 488.
 Gehirn: Krause 6. 450.
Stegostoma tigrinum Ei: Vaillant 1. 192.
Stein Friedr. Ritter von Organismus Infusorien 1. 385, 7. 210.
 Noctilucidae 7. 411.
Stein J. P. E. Pachytylus migrat. u. cinerasc. 2. 7.
 Prostemma n. sp. 2. 7.
 Bombus pratorum 3. 197.
 Löw's Dipt. Sammlung 3. 296, 5. 206.
 Loxoblemmus Dönitzii n. 4. 223.
 Miscellan. 5. 98.
Stein Rich. v. Überwinternde Lepidopt. Böhmen 2. 459.
 Blattwespenzucht 2. 461.
 Lange Puppenruhe 2. 561.
 Biol. Tenthredinid. 2. 577.
 Parthenog. Blattwespen 3. 8.
 Scolobates 3. 313.
 Afterraupen 3. 603.
 Dasypoda 4. 372.
 Nematiden 4. 372.
 Tenthredinol. Stud. 5. 97, 6. 413, 7. 9, 262, 507, 8. 115, 407, 9. 420, 10. 431.
 Tenthredo velox u. bipunctata 8. 115.
 Lepidopt. Mittheil. 8. 621.
 Biol. Mittheil. 9. 99.
 Neue Afterraupen 9. 153, 418.
 Synonym. Blattwesp. 9. 420.
Stein Sigm. Th. Entw. Cestod. 4. 631.
 Paras. Krankh. Mensch 5. 32.
Steinach Adolph System. d. org. Entwicklung 1. 262, 10. 28.
 Entw. Menschengeschlecht 1. 375.
Steindachner Frz. Süßwasserfische Brasilien 1. 43.
 Eidechsen n. g. Südamerika u. Borneo 1. 45.
 Ichthyol. Beitr. 1. 331, 2. 51, 603, 3. 33, 220, 541, 627, 4. 270, 397, 562, 6. 9, 234, 7. 305, 394, 557, 8. 173.
 Fischarten Mus. Wien etc. 2. 174.
 Fischfauna Magdalenenstrom 2. 193, 297.
 Perca flavescens 2. 225.
 Neue Fischarten 2. 603.
 Neue Süßwasserfische Südamerika 2. 604.
 Beitr. Flußfische Südamerika 3. 34, 4. 270, 397, 563, 6. 26, 459.

- Steindachner Frz.** Ungalia Taczanowskyi 3. 339, 463.
 Nene Gattg. Fische 3. 460.
 Fische Canea u. Guayaquil 3. 553.
 Python Breitensteini n. 3. 555.
 Nachtr. Callionymus 4. 271.
 Meeresfische Africa 4. 455.
 Fische Africa u. Galapagos 5. 127, 440.
 Batrachol. Beitr. 5. 444, 6. 31, 234.
 Eremias Holubi n. 6. 33, 240.
 Beitr. Fische Japans 6. 459, 7. 79 (bis), 306, 307, 8. 681.
 Fische d. Adria 7. 306, 8. 175.
 Fische Jan Mayen 9. 700.
- Stejneger Leonh.** Contrib. Hist. Command. Islds. 1. 139, 8. 256, 10. 595.
 Lanius 2. 108, 3. 343.
 Ornithol. Madagascar 3. 55, 4. 420.
 Tylas strophiatius n. 3. 76.
 Vestland ornithol. Fauna 3. 342, 6. 59.
 Lanius major 4. 493.
 Myadestes obscurus 5. 457.
 North Amer. and Europ. Birds 6. 35.
 Monogr. Cygninae 6. 61.
 West. Ind. Myadestes 6. 62.
 Fauna and Flora Aleutian Islds. 6. 314.
 Arrang. Amer. Turridae 6. 526.
 Ornithol. Nomencl. 7. 579.
 Anal. Ornithol. 7. 580, 8. 202, 481, 9. 244.
 Acanthis 7. 601, 10. 526 (bis).
 Anorthura 7. 602.
 Dendrocybus purus n. 7. 603.
 Trinomial Amer. Ornithol. 8. 201.
 Ornithol. Publicat. Verein. Staaten 8. 201.
 Rem. Cephus 8. 225.
 Lagopus alba var. n. Alleni 8. 227.
 Lagopodes 8. 227.
 Limicola Hartlaubii 8. 228.
 Pseudototanus guttifer 8. 230.
 Claws Ptarmigan 8. 277.
 Lanius robustus type 8. 502.
 Passer saturatus n. 8. 731.
 Shedding of Claws Ptarmigan 8. 733.
 Praeoccup. ornithol. gener. names 9. 244.
 Ornithol. Explor. Islands and Kamtschatka 9. 268.
 Somateria V-nigra 9. 272.
 Rev. Japanese Birds 10. 207, 525.
 Parus palustris Dresseri n. 10. 229.
 Birds Kauai Island 10. 525.
 Coll. Birds Liu Kiu Islds. 10. 525.
 Classif. Macrochires 10. 526.
 Austral. Pardalotus 10. 543.
 Descr. Rallus Jouyi 10. 544.
 Turdus alpestris and torquatus 10. 545.
 Synthliboramphus Wumizusume 10. 545.
- Stejnegeria** n. g. Jordan 10. 497.
- Steiner J.** Produz. voce 3. 219.
 Physiol. Froschhirn 8. 704, 10. 503.
 Zwiagsbewegung Frosch 9. 241.
 Centralnervensystem Hai u. Amphioxus 9. 700.
 Großhirn Knochenfische 9. 701, 10. 498.
 Asymm. Bau Pleuronectid. 9. 702.
 Centralnervensyst. grün. Eidechse 9. 706.
 Fonct. can. semicircul. 10. 494.
 Physiol. Nervensyst. Wirbellose 10. 666.
- Steinhil Ed.** Ctenostoma Landolli n. 1. 159.
 Columb. Chrysomelinen 1. 159.
 Neue Columb. Elaterid. Oceania 1. 160.
- Steinike Heinr.** Ocypris olens 1. 325.
- Steinmann Gust.** Foss. Hydrozoa Coryniden 1. 94.
 Jura--u. Kreide-Caracoles 4. 426.
 Nummoleculina n. g. 5. 34.
 Trigonidae pseudogadrateae 5. 423.
 Pharetronen-Studien 5. 569.
 Neue Ammoniten-Forschungen 6. 451.
 S. Nicholson H. All. 5. 198.
- Steinvoth H.** Rattenkönig 8. 739.
 S. Machleidt G. 8. 622.
- Stelchopius** n. g. Graff 8. 29.
 Stelidocrinus n. g. Angelin 1. 95.
 Stelis ruficornis Morawitz 8. 115.
 Stelletinopsis n. g. Carter 9. 334.
 Stellettinopsis n. g. Carter 2. 347.
- Stellio vulgaris** Biologie: Fischer 1. 208.
 Stellogeodia n. subg. Czerniawski 3. 273.
 Stemann von Nahrung Wanderung 10. 27.
 Stenaelurillus n. g. Simon 9. 383.
 Stenamma gallarum n. Patton 2. 150.
 Stenetrium n. g. Haswell 5. 53.
 Stengel Jul. Haubenlerche 5. 272.
 Eierablegen d. Vögel 5. 461.
 Phaenol. Notiz (Aves) 5. 465.
 Carine noctua 5. 455.
 Beobachtungsnotizen (Aves) 6. 36 (bis), 243.
 Fulica atra 6. 260.
- Stenglein M.** Anleitung microphotogr. Arbeit. 10. 250.
- Stenia punctalis** Larve: Hellins 8. 94.
 Stenianthe n. g. Fairmaire 10. 445.
 Stenidae Frankreich: Rey 8. 117.
 Stenning Geo. C. Anosia plexippus Swanage 10. 110.
- Stenobothrus Saussurei** n. Europa: Seoane 3. 105.
 S. sibiricus Camerano 3. 176.
 Stenocephalus n. sp. Signoret 2. 559.
 Stenocheles n. g. Fritsch 10. 639.
 Stenocinclis n. g. Scudder 2. 368.
 Stenocladus n. g. Deyrolle 1. 157.
 Stenocoris n. g. Signoret 4. 365, 5. 74.
 Stenocrinus n. g. Wachsmuth 9. 606.
 Stenodema n. g. Faust 8. 426.
 Stenodon n. g. Ameghino 8. 520.
 Stenogryllus n. g. Saussure 1. 301.
 Stenolanguaria n. g. Fowler 9. 182.
 Stenomphalus Böttger 6. 450.
 Stenophanes n. g. Heylaerts 5. 389.
 Stenophida n. g. Pascoe 10. 134.
 Stenopsis n. g. Mabille 3. 662.
 Stenoplesictis n. g. Filhol 3. 560.
 Stenopora Tasmanien u. Australien: Nicholson 9. 355.
- S. Howisii** Nicholson 7. 213.
 Stenopsyche Biologie: McLachlan 8. 398.
 Stenorhynchus Goldi 9. 625.
 Entwicklung: Schneider 7. 211, 412.
 Mittelmeer: Brandt 3. 581.
- S. brevis** Stris n. Port Jackson: Haswell 2. 655.
 S. flsifrons n. Neuseeland: Haswell 2. 655.
 S. longicollis Schneider 8. 2. 315.
 Stenoria apicalis Metamorphose: Beauregard 8. 118.
- Stenorhachius** n. g. McLachlan 10. 400.
 Stenosaphae Fairmaire 10. 445.
 Stenoscapa n. g. Fairmaire 8. 648.
 Stenosis Revision: Reitter 9. 674.
 Stenosternus n. g. Karsch 4. 373.
 Stenostoma Landsberg 10. 351.
 Stenostomi Peters 4. 418.
 Stenostygus n. g. Simon 3. 174.
 Stenotaenia n. g. McLachlan 9. 125.
 Stenotarsia punctiventris n. Madagascar: Waterhouse 8. 142.
- Stenoterommatia** n. g. Holmberg 4. 219.
 Stentor Haftorgane: Gruber 1. 390.
 S. coeruleus 7. 411; Worcester 8. 315, 570.
 Stenus Synonyma: Rey 7. 282.
 Unterlippe: Meinert 10. 453 (bis).
- Stepanow P.** Fanna Slaviansk. Salzsee 10. 30.
 Stephanactis n. g. Hertwig 6. 336.
 Stephanoberyx n. g. Gill 7. 305.
 Stephanocerass Brongniartii Taormina: Seguenza 10. 556.
- S. Eichhornii** Biologie: 5. 595; Rosseter 7. 435.
 Stephanopogon n. g. Entz 7. 698.
 Stephanopoides n. g. Keyserling 3. 174.
 Stephanops Leydigii n. Zacharias 10. 74.
 S. longispinatus Lord 9. 92.
 Stephanoscyphus mirabilis Schulze 2. 265.
 Stephanostoma n. g. Danielssen 3. 512.
 Stephanotrochus moseleyanus n. Sceler 9. 605.
 Stephens Afr. Austral. Mus. 9. 300.
 Stephens F. Californ. Birds 7. 130.
 Harporhynchus Lecontei 8. 227.
 Ornithol. Trip Arizona and Sonora 8. 710.
 Dipodomys deserti n. 10. 551.

- Stephenson John Ware Vertical Illuminator** 2. 338.
 Immers. Illuminator 2. 626.
 Numerical Apertures 3. 97.
 Objects in Phosphorus 3. 506, 5. 296.
 Catoptric Immers. Illuminator 4. 25.
 Kiddel's Binoculars 4. 194.
Stercorarius Reichenow 4. 422.
 Cornwall: Gatecombe 3. 246.
 Devon: Backhouse 3. 246.
 Shetlandinseln: Saunders 3. 246.
 Wanderung: Saunders 3. 246.
 Yorkshire: Backhouse 3. 246; Nelson 3. 246.
S. Buffoni West. Vermont: Batchelder 7. 606.
S. parasiticus Channel Islands: Smith 5. 488.
S. pomarinus Redcar 8. 231.
 Bristol Channel: Matthew 3. 246.
 Durham: Nelson 4. 76.
 Somersetshire: Smith 3. 246.
 Yorkshire: Nelson 4. 76.
Sterecephalus n. g. Arribalzaga 8. 428.
Stereocopa n. g. Meyrick 9. 152.
Stereocrinus n. g. Barris 3. 456, 10. 52.
Stereocrachis n. g. dominans n. Perm Frank-
 reich: Gaudry 4. 2, 149, 418.
Stereosaurus Herberti Morel 4. 582.
Stereosternum n. g. Cope 9. 465.
Sterchi J. Biogr. Schweiz. Naturforscher 4. 605.
Sterki V. Morphol. Oxytrichinen 1. 91.
 Tintinnus semiciliatus n. 2. 347, 536.
 Zwischen Jura u. Schwarzwald 6. 1.
 Diluv. Schnecken 6. 5.
 Helix depressa n. 6. 5.
 Arion fallax n. 6. 208.
 Radula Hyalinen 6. 209.
 Notiz. Schweiz. (Moll.) 6. 450.
 Mollusk. New Philadelphia 9. 463, 10. 472.
Stern M. L. Philos. n. Anthropogenie 1. 354.
Sterna Stevenson 7. 606.
 Keraghs: Ussher 9. 726.
S. anglica Inland: Rohweder 1. 210 (bis).
S. caspia Eier: Ridgway 4. 5.
 Nest: Pearsell 4. 172.
 Virginien: Henshaw 3. 76.
S. Bongalli Southwall 9. 270.
S. Forsteri Virginia: Brewster 5. 488.
S. fuliginosa Maine: Deane 3. 246.
S. hirundo Maine: Deane 3. 246.
S. regia Tanger: Dalglish 7. 606.
Sternaspis Sluiter 5. 344.
 Anatomie: Vejdovsky 4. 534, 5. 200.
S. scutata Anatomie: Rietsch 4. 344, 5. 595.
 Literatur: Vejdovsky 6. 356.
Sterndale R. A. Nat. Hist. Mammals India 6. 529.
 Nat. Hist. Mamm. India and Ceylon 7. 609, 8. 250.
 Hybridism Ovis 10. 235.
Sternfeld Alf. Hechtzahn 5. 127.
Sternidae Saunders 1. 232, 357.
 Neuenland: Brewster 2. 196.
Sternocera Kerremans 9. 675.
 Africa: Borre 4. 470.
 Tanganyka: Kerremans 9. 443.
S. Campanae n. Lucas 10. 453.
S. Eschscholtzii n. Thomson 3. 27.
Sternopilus Schaumi Celebes: Kraatz 9. 184.
Sternoptychidae Gill 8. 180.
Sternotomis cornutor Waterhouse 1. 164.
Sternoxus n. g. Chevrolat 2. 463 (bis).
Sternula placens Layard 6. 64.
Sterzel J. T. Palaeojulus dyadicus 1. 283.
 Palaeojulus u. Scolocopteris 2. 3.
 Insect. Carbon Lagan 5. 205.
Stesichora n. g. Meyrick 10. 405.
Stethelasma n. g. Frivaldszky 7. 509, 8. 424.
Stethoconus mamillulosus Larve: Rey 7. 240.
Stethomela marginata n. Malay. Reg.: Jacoby 8. 510.
Stethopoma n. g. Lameere 8. 424.
Steucl W. Laria V-nigrum 2. 274.
 Württemberg. Kleinschmetterl. 5. 374.
 Raupe Ornhodia fragariae 7. 487.
 O. Köstlin 9. 298.
 s. Berge Fr. 5. 372, 623, 6. 163.

- Staudener F.** Tiefsee u. ihre Bewohner 4. 514.
Stevens F. Birds New Mexico 1. 353.
Stevens Jam. Empithecia ultimaria 5. 224.
Stevens L. C. s. Stevens T. 8.
Stevens T. S. Notonecta undulata 9. 390.
 Key to the Rotifera 10. 351, 638.
Sterens W. Le Conte The Mammoth Cave of Kentucky 6. 603.
Stevenson Henry Ornithol. Notes Norfolk 1. 213, 2. 411, 3. 465, 6. 59, 7. 130, 8. 209, 710.
 Larus Sabinii 5. 274.
 Ornithol. Notes Lowestoft 6. 59, 259.
 Puffinus obscurus 6. 261.
 Sterna 7. 606.
 s. Lubbock R. 3. 101.
Stevenson W. D. Carcharodon carcharias 8. 177.
Stewart . . Menura superba 6. 522.
Stewart Alex. Wild Cat Highland 3. 346.
Stewart Charl. Cidaridae 3. 275.
 Amblypneustes griseus 3. 512.
 Echinostrephus etc. 4. 31.
 Lithognathus Worslei n. 4. 632.
Stewart Duncan Mimicry Moths 6. 404.
Stewart Dunne s. Hughes W. R. 6. 311.
Stewart Herb. Gov. Growth Deer-horns 8. 253.
 Sparrows and Crows 8. 731.
 Habits Squirrel 9. 279.
Stewart Lud. C. Ornithol. Calcutta Allahabad 9. 510.
 Nat. Hist. and Sport Himalaya 9. 557, 10. 29.
Stewart W. H. Monkeys Swimming 10. 232.
Sthenaridea n. g. Reuter 8. 359.
Sthenomerus n. g. Charon n. De Vis 7. 334.
Sthenoteuthis n. g. Verrill 3. 218.
Stiamus n. g. Pascoe 10. 134.
Stibolepis n. g. Butler 2. 9.
Stichocotyle nephropis n. Cunningham 8. 30, 344, 10. 638.
Sticholouche zanclea Fol 6. 618, 7. 411.
Sticholotis Debyi n. Duvivier 9. 179.
Stichopogon Dziedickii n. Schnabl 6. 388.
Stichoptilum n. g. Grieg 10. 665.
Stichomela n. g. Gorham 10. 134.
Stictomyia n. g. Bigot 9. 127.
Stictopisthus n. subg. Thomson 9. 418.
Stictoploea n. g. Butler 1. 306.
Stictoporella n. g. Ulrich 7. 31.
Stieda Ludw. Säugethierlunge 1. 234.
 Bursa Fabricii 3. 340.
 Glycerin Dauerpräparate 8. 282.
 K. A. v. Baer 9. 557.
 s. Ussow M. 3. 443.
Stieler Carl Taube im Kriegsdienst 9. 723.
Stierlin Gust. Dichotrachelus 2. 105.
 Variet. Cerambyx Scopoli 2. 389.
 Neue schweiz. Käferarten 2. 389.
 Caucas. Otiorhynchus 2. 390.
 Beschreibung neuer Käferarten 3. 125.
 Athous Langsdorffii n. 3. 314.
 Käferfauna Wallis 3. 314.
 Otiorhynchus n. sp. 3. 315, 4. 247, 390, 6. 202.
 Tropiphorus 4. 247.
 Bemerk. Otiorhynchusarten 4. 247.
 Var. Carabus Olympiae 4. 374.
 Pterostichus Sellae n. 4. 390.
 Neue Rüsselkäfer 4. 558, 5. 246, 7. 510, 9. 440.
 Carabus Latreillei var 4. 558.
 Bestimmungstab. Sphenophorus 6. 203.
 Bestimmungstab. Curculionid. 7. 12, 512, 8. 651.
 Nachtr. Fauna Coleopt. Helvet. 7. 12.
 Corymbites melancholicus var 7. 512.
 Bestimmungstab. Brachyderidae 8. 118.
 Rhyncolus Hopfigarteni n. 8. 142.
 R. Meyer-Dür 8. 542.
 Otiorhynchus Karst 9. 183.
 s. Heer 10. 277.
 s. Heyden L. 3. 605, 9. 156.
Stigma n. g. Alpharaky 7. 258.
Stigmatidium n. g. Giesbrecht 5. 53.
Stigmatogobius Indien: Bleeker 1. 192.
Stigmodera n. sp. Thomson 2. 463, 580.
S. Delia n. Thomson 3. 28.
S. Deyrollei n. Thomson 3. 28.
S. ostentatrix n. Thomson 3. 28.

- Stigmonota pallifrontana** England: Warren 10. 427.
S. scopariana Hodgkinson 3. 437 (bis).
Stilbe n. g. Jeffreys 7. 534.
Stilbia anomala Riding 8. 406.
Stilling J. Centr. Endigung Nervus opticus 3. 626.
 Optische Centralorgane 6. 8.
Stillman J. D. B. The Horse in motion 5. 7, 511.
Stilmann J. M. Origin of Lac 3. 599.
Stilochirus n. g. Canestrini 6. 377.
Stiria Grote 6. 410.
Stirling Wm. Colour Sense 5. 9.
 Palatine Nerves of Frog etc. 6. 478.
 Trachealis Muscle 6. 527.
Stizini America: Patton 3. 300.
Stizus speciosus Fuller 3. 604.
Stoasodon nariuari Bean 8. 703.
Stock Thom. Lophacanthus n. g. Taylori n. 3. 221.
 Wardichthys cyclosoma 4. 416.
 Brit. Ophiderpeton 4. 551.
 Ctenoptychius pectinatus 5. 442.
 Carbonif. Vertebr. Palaeontol. 6. 234.
 Tristychius 7. 109.
Stockbridge H. E. Charadrius virginicus 10. 226.
Stockmann Ralph Eikapsel Forelle 7. 108.
Stockwell G. A. Aspidonectes spinifer 2. 53.
Stoerberhinus n. g. Butler 4. 365.
Stöhr Emil Radiolar. Tripoli Grotte 3. 152.
Stöhr Ph. Entwicklung Urdelenschädel 2. 156, 3. 49, 221.
 Histol. menschl. Magen 3. 177, 4. 8, 78.
 Kopfskelet Anuren 4. 290.
 Wirbeltheorie Schädel 4. 472.
 Entwicklung Anurenschädel 4. 563.
 Haftorgan Anurenlarven 4. 660.
 Entwicklung Kopfskelet Teleost. 6. 236.
 Periphere Lymphdrüsen 7. 137, 555.
 Schleimdrüsen 10. 591.
 s. Fick A. 6. 112.
 s. Hasse C. 3. 34, 5. 251, 6. 26.
 s. Noorden C. 7. 50.
Stoker R. N. Fuligula marila et Clangula glaucium 7. 132.
Stokes Alf. C. Diffugia pyriformis 5. 324.
 Thuricola innixa n. 6. 132, 334.
 New Choano-Flagellat. 7. 210, 409, 698, 8. 314, 10. 32, 284.
 Vorticella vestita n. 7. 211, 412.
 Infus. putrid Waters 7. 394.
 Pyxicola constricta n. 7. 411.
 Salpingoeca urceolata 7. 411.
 Rotifer 7. 435.
 New Paras. Infus. 7. 695.
 New Freshwater Infusor. 7. 695 (bis), 8. 1, 313 (saep.), 569 (bis), 9. 63 (bis), 333 (saep.), 590 (bis), 591, 10. 253, 284, 331, 598.
 Ctedoctema n. g. acanthocypha n. 8. 1.
 Solenotus = Notosolenus n. 8. 2.
 Phialonema cyclostomum 8. 2.
 Vorticella Lockwoodii 8. 3.
 Vorticella monilata 8. 315, 9. 64.
 Leucophrys emarginata n. 8. 570.
 Clef Vorticelles 8. 570.
 Hypotrich. Infus. 9. 333, 10. 598, 667.
 Peridium etc. 9. 334.
 Adoral Cilia Hypotricha 10. 304.
 Petalomonas 10. 305.
Stokoe Paul Hy. Mimicry 6. 313.
 Helix pomatia Britain 6. 452, 7. 55.
Stokvis B. J. J. Swammerdam 3. 145.
Stolč Ant. Dero digitata 9. 50.
 Hydrotulus coccineus 9. 91, 359.
 Tabificiden Böhmen 9. 361.
 Naidomorphen 10. 57, 637.
 Fauna d. Böhmervaldes 10. 595.
Stolephorus Verein. Staaten: Swain 6. 238.
S. eurystola n. Wood's Holl: Swain 7. 560.
Stoliczka Ferd. Result. Yarkand Miss. 3. 410.
Stoliczka n. g. Duncan 1. 265, 5. 181, 6. 132.
Stolida n. g. Jousseau 7. 538.
Stoll Otto Zucht Chalcedier 1. 305.
 Excurs. Guatemala 4. 222.
 Schistoerca peregrinum 5. 206.
Stoll Otto Esquisse faune Guatemale 7. 185.
 Arachn. Acaridea Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Stolonella n. g. Maglestone 6. 432.
Stolonifera n. fam. Hickson 6. 622.
Stolpe Hjalmar Rech. ethnogr. Océanie 5. 154.
 Svenska myror 5. 649.
Stolzmann Jean Steatornis 4. 495.
 Crocodile Tumbes 6. 480.
 Coelogenys Taczanowskii 8. 737.
 Rem. Dimorph. sexuel 9. 177.
 Bedeutung Geogr. Thiere 9. 330.
 Tanagridae 9. 516.
 Dis. Republ. Equateur 9. 722.
 s. Taczanowski L. 5. 487.
Stomatopneustes atropurpurea n. Tennison 6. 135.
S. variolaris Stewart 4. 31.
Stomatopoda Brooks 9. 94, 364.
 „Challenger: Brooks 9. 625, 10. 76, 355.
 Herz u. Gefäßsystem: Clans 3. 611, 6. 358, 642.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
Stomoxys spec. Neucaledonien giftig: Macleay 6. 162.
Stomyia n. g. Snellen 1. 307.
Stomylomys n. g. Bigot 10. 402.
S. leonina n. sp. Bigot 10. 402.
Stonasia n. g. White 1. 287.
Stone Geo. H. Epilachna corrupta 6. 428.
Stone Livingston Salmon fisheries Columbia 1. 333.
 Mac Cloud river Salmon 1. 334.
 Salvelinus fontinalis and Salmo iridea 6. 30.
 MacCloud river fish breeding station 6. 458.
 Felis concolor 6. 546.
 Habits Felis pardalis 7. 333.
 Hist. Fish-hatching Stat. McCloud River 8. 458.
 Segregat. Sexes Trout 9. 240.
 Salmon breeding Station Columbia River 10. 181.
 s. Dunn H. D. 4. 290.
Stone Witmer Cathartes aura 8. 500.
 Migrat. Buteo 10. 527.
Stoppani A. Em. Cornalia 8. 542.
Storénomorpha n. g. Simon 7. 439.
Storer John White Cattle Great Britain 2. 415, 609.
Storm V. Trondhjemsfjord Fauna 2. 411, 3. 101, 4. 612, 6. 335, 8. 175.
 Zool. Samling 3. 458.
 Trondhjem Omegas Fugle 5. 3.
Storror J. S. Storer J. 2. 415, 609.
Stortheocoris n. g. nigriceps n. Himalaya: Horvath 7. 240.
Stossich Ad. II Velebit 1. 263.
Stossich Mich. Vesica germinativa 1. 261.
 Entwicklung Chaetopoden 2. 2.
 Prosp. Fauna Adriat. 3. 101, 510, 4. 323, 5. 564, 6. 130, 7. 416, 8. 567.
 Sviluppo delle Serpente 3. 103.
 Orthagoriscus Planci 4. 415.
 Penaeus siphonocerus 5. 599.
 Anim. rari mare Adriat. 6. 130.
 Brani Elminto. Tergestina 7. 418, 8. 573, 9. 381, 10. 619.
 Distomi 9. 610.
Stonkenberg A. Steinalter Kasan 9. 541.
Stowell C. H. Blood. corpuscl. 2. 50.
 Stud. Distomes 2. 267.
 Death red Blood corpuscle 2. 602.
 Students Man. Histol. 5. 30.
Stowell T. B. Vagus Domestic Cat 6. 264.
 Trigemini Nerve Felis domestica 10. 234, 551.
 Facial Nerve Felis domestica 10. 551.
Stradling Arth. Desquam. Serpents 5. 253.
 Snake Poisons 5. 253, 447.
 Notes about Snakes 5. 447.
 Incubat. Serpents 6. 33.
 Snakes in Captivity 6. 240, 480, 7. 113.
 Marine Fishes in Fresh Water 6. 458.
Strahl H. Entwicklung Eidechse 4. 488.
 Entwicklung Lacerta agilis 6. 241, 7. 114, 578 (bis), 8. 200, 479.
 Entwicklung Reptil. 6. 479.
 Entwicklung Lacerta agilis u. vivipara 6. 480.
 Canal neuront. etc. Lacerta viridis 7. 114.

- Strahl H.** Entwicklung Reptil- u. Säugethier-Embryo 7. 564.
Keimscheibe *Laerata agilis* 7. 578.
Cloeke Kaninchenembryo 9. 538.
Dottersackwand u. Parablast Eidechse 10. 519.
Strasburger Ed. Zellbildung u. Zelltheilung 3. 577.
Ban u. Wachstum Zellhäute 5. 319.
Theilung Zellkerne 5. 560.
Thier u. Pflanze 6. 308.
Strasser Hans Entwicklung Knorpelskelet Tritonen 1. 192, 215.
Mechanik des Fluges 2. 107.
Knorpel Salamandra u. Triton 2. 298, 485.
Ghiedmaßen Salamandra u. Triton 3. 49.
Grundbedingung activ. Leben 4. 29.
Ortsbewegung Fische 6. 234.
Quergestreifte Muskeln 6. 309.
Flug der Vögel 8. 707, 9. 215, 493.
s. Hasse C. 3. 34, 5. 251, 6. 26.
Straticus n. g. Pascoe 10. 134.
Stratiomyidae Bigot 2. 560, 3. 3, 10. 400.
Stratiomys Ganglion opticum: Viallanes 9. 93, 362.
Larven: Laker 3. 434; Packard 5. 612; Pearson 7. 257.
Stratiorrhina femoralis n. Ritsema 5. 672.
Stratocleis n. g. Meyrick 7. 260.
Stratonice n. g. Meyrick 7. 260.
Strattis n. g. Pascoe 6. 427.
Strauch Alex. Amphibiaenidae 5. 447, 7. 113.
Elapomorphus 8. 479, 9. 706.
Geckonid. Mus. St. Petersburg 10. 519.
Strebel Herm. *Helix alonensis* 1. 329.
Beitr. Mexican. Conchyl. 2. 32, 3. 218, 6. 1.
Diagn. neuer Landschnecken Mexico 6. 1.
Strecker C. W. Vögel Oberreichs 2. 196, 316.
Strecker Herm. Indig. et exot. Lepidopt. 1. 304.
Snakes as pets 2. 299.
Cicada septemdecim 2. 368.
North Amer. Heterocer. 3. 436, 8. 402.
Hybrids Callimorpha 3. 436.
Samia Gloveri 3. 437.
Citheronia and Catacala n. sp. 7. 485.
Colias elis n. 8. 403.
Lepidopt. n. sp. 8. 621.
Streckfuss Adolph *Maemestra splendens u. olaracea* 4. 53.
Streets Thom. H. Pelagic Amphipoda 2. 365.
Phronimidae 5. 599.
Collurio 6. 504.
Streptochetus n. g. Seely 9. 65, 603.
Strepsiceros n. g. Meyrick 6. 179.
S. imberbis Sc Slater 7. 630.
Strepsilas interpres Lombardie: Pavesi 2. 487.
Strepsilmela n. g. Meyrick 10. 405.
Strepsiptera Smith 8. 618.
Bericht: Kolbe 10. 105.
Biologie: Friese 6. 386.
Europa: Karsch 10. 131.
Nervensystem: Brandt 2. 560, 5. 370, 621.
Streptelasma Boemeri n. Wenlock Schiefer: Duncan 6. 359, 8. 6.
Streptocaulus n. g. Allman 6. 620.
Streptosyllis n. g. Webster 8. 10.
Strech R. H. *Chisiocampa* 4. 370, 6. 406.
Papilio oregonia 5. 646.
Pieris menapis 5. 646.
Arctia 6. 180.
Leucaretia acraea 6. 407.
Orgyia badia 6. 408.
Heterocera n. sp. 8. 623.
Stricker S. Entstehung Zellkern 1. 4.
Ton. Gefäßnerven Hund 1. 48.
Großhirnrinde 3. 129.
Acinöse Drüsen 3. 129.
Stricker Wilh. Sprachwissenschaft u. Naturwissenschaft 1. 61, 9. 557, 10. 249, 565.
Gesch. Menager. Dresden 1. 255.
Geschichte d. Elefanten 2. 78.
Gesch. Menagerie Schöubrunn 3. 98.
Geschichte Menagerien 3. 146.
Thierpflege Preußen 3. 151.
Kamelstuterei San Rossore 3. 248.
Stricker Wilh. Kamel Australien 3. 345.
Fauna Mecklenburg 3. 510.
Geschichte d. Rhinoceros 4. 428.
Zool. London 4. 513.
Fruchtbares Maulthier 5. 511.
G. Lucac 10. 565.
Strickland H. E. Rules for Zool. Nomencl. 1. 70, 378.
Stricklandia Davidsonii Georgia: White 4. 391.
S. Salteri Georgia: White 4. 391.
Strigidae Gurney 8. 231, 732; Pfeil 9. 516; Schuster 10. 225.
Britannien: Slater 2. 608.
Geographische Verbreitung: Menzbier 8. 709.
Irland: Hart 3. 481; Ussher 4. 422.
Livland: Löwis 6. 501.
Nordeuropa: Collett 5. 275.
Stimmen: Landois 9. 272; Matthews 3. 558; Warren 3. 558.
Ungarn: Petenyi 7. 602.
Strigilina n. g. Cope 1. 187.
Strigopius n. g. Simon 9. 384.
Strigops 8. 504.
S. habroptilus Skelet: Lorenz 5. 275.
Strix Biologie 2. 318.
Hirntumoren: Oellacher 2. 75.
Netzhaat: Kühne 2. 75.
S. brachyotus s. Otus.
S. flammea Dovecote: Kelly 9. 726.
Nahrung: Jaekel 9. 516.
var. *americanus* Maine: Brown 5. 272.
S. inexpectata Schlegel 2. 318.
S. Onustaleti n. Vitiinsel: Hartlaub 2. 507; Sharpe 6. 64.
S. pratincola Englewood: Chapman 10. 230.
S. scops s. Ephialtes.
S. tenebriosa Schlegel 2. 413.
Strobel P. Molluschi: Modenese 4. 115.
Crânes du porc des Terramars 6. 549.
Strobiloderus n. g. Jacoby 7. 510.
Strobilodera n. g. Fairmaire 7. 509.
Stroboceras n. g. Hyatt 7. 538.
Ströbelt Osc. *Haematopinus tenuirostris* 5. 622, 6. 384.
Pedicinus Piageti n. 6. 668.
Stromateidae Gill 8. 476.
America: Fordice 8. 476.
Stromatiodes n. g. Thomson 2. 28.
Stromatopelma n. g. capillatum n. Africa Karsch 5. 56.
Stromatopora Carter 1. 94, 95, 265, 2. 438, 536, 3. 510, 7. 413; Dawson 1. 95; Nicholson 1. 265.
Anatomie: Rominger 9. 355.
S. darlingtoniensis n. Carter 3. 580.
S. manillata Carter 7. 413.
Stromatoporidae Carter 1. 265; Dawson 1. 265, 2. 347; Nicholson 9. 355, 605, 10. 308.
Devon: Bargatzky 5. 181, 589 (Rheinlande); Champenowne 1. 265, 2. 347, 8. 7 (Darlington).
Silur Niagara: Spencer 10. 554.
Wenlock Kalkstein: Lange 4. 655.
Stromboceros n. g. Konow 8. 423.
Strombolaria n. subg. Gregorio 4. 267.
Strongyliidae Spiculae: Nörner 4. 105.
Strongylidum n. g. Sterki 1. 91.
Strongylocentrotus Befruchtung: Hertwig 9. 584.
Strongylocotes n. g. Taschenberg 5. 617.
Strongylogaster Konow 8. 423.
S. caucasicus n. Schaposchnikow 8. 646.
S. Sharpi n. Schottland: Cameron 2. 461.
Strongyloneura n. g. Bigot 10. 400.
Strongylura n. g. Sars 5. 201.
Strongylus Arnheidi Cobbold 10. 73, 351.
S. Axel Cobbold 9. 361, 623.
S. Douglasii n. Strauß: Cobbold 5. 344.
S. filaria Smit 6. 628.
S. gigas Mégnin 2. 440.
S. littoralis n. Japan: Reitter 1. 164.
S. tetracanthus Cobbold 10. 73.
Strophiceas n. g. Hyatt 7. 538.
Strophius n. g. Keyserling 3. 174.
Stropctocephalus Ryder 2. 655.

- Strotocrinus Bloomfieldii** Miller 6. 623.
Strubell Ad. Bau u. Entwicklung Heterodera Schachtii 10. 349.
Strubell Bruno Clausilia orthostoma Thüringen 8. 151.
Struck C. Flußschildkröte in Mecklenburg 1. 209.
 Wirbelthiere Mecklenburg 6. 457.
 Fr. Schmidt 6. 571.
 Abnahme Hausratte Mecklenburg 10. 553.
Struckmann G. Veränd. geogr. Verbr. höheren Thiere 6. 114, 315.
 Jura u. Wealden Hannover 6. 267.
Strübing . . Sammlung Mus. Gotha 6. 379.
Strümpell Ludw. Geisteskräfte d. Menschen u. Thiere 1. 87.
Strumatea n. g. Baly 10. 134.
Struthers John Rudim. Fingermuskeln Balaena mysticetus 1. 48, 4. 496.
 Proc. supracondyloideus 5. 278.
 Acetabulum u. Ligament. teres 5. 437.
 Megaptera longimana 8. 255, 524, 739, 9. 278, 730.
 Vertebr. Greenland Whale 9. 275.
 Devel. foot Horse 9. 277, 730.
 Carpal Bones Cetac. 9. 728.
 Cervic. Vert. Balaena mysticet. 9. 729.
 Hind limbs Balaenopt. musculus 9. 729.
Struthio Biologie: Moseley 6. 525; Romanes 6. 525.
 Cap 2. 75; Rosenberg 9. 726.
 Ei: Balland 5. 6; Nathusius 8. 732.
 Eierschliff: Nathusius 4. 292.
 Zucht: Douglas 4. 495; Mosenenthal 3. 76; Noll 4. 173.
S. africanus America 7. 606.
S. Camelus Brutresultate: Nill 9. 516.
S. molybdophannus n. Dallwitz 8. 231; Finsch 8. 231; Gurney 8. 231; Reichenow 7. 135, 606, 8. 231.
 Eier: Henke 7. 331.
Struthiolaria papulosa Hutton 7. 75.
Struthiolithus chersonensis Ei: Brandt 8. 504; Nathusius 9. 516.
Struthionidae Henke 8. 231.
 Africa: Henke 8. 504.
 Molucken: Salvadori 6. 58.
 Neuseeland: Travers 7. 130.
 Papua: Salvadori 6. 58.
 Zucht: Billiard 7. 331; Oudot 3. 341.
Struve Osk. Pyrenaeen Lepidopt. 5. 374, 625.
Stschurowsky Grey Efm. Jubiläum 1. 378.
Stuart Wortley H. Resting. Posit. Oyster 9. 215.
Stuckenberger Alex. Devon europ. Rußland 2. 229.
 Fauna Devon Sibirien 9. 542.
Stuckens M. Liparis barbatus 8. 178.
Studer Theodor Steincorallen »Gazelle« 1. 19.
 Entwicklung Federn 1. 46.
 Acquis. Bern. Mus. Naturgesch. 1. 63.
 Naturgesch. wirbellos. Thiere Kerguelensland 1. 89.
 Siphonophor. tief. Wasser 1. 94 (bis), 2. 249.
 Anat. Brada mamillata 1. 97.
 Federbildung Goldhaarpinguin etc. 1. 210.
 Embryonalkeim Megapodidae 1. 232.
 Anthozoa Polyactinia »Gazelle« 1. 356.
 Fauna Kerguelensland 2. 125, 248.
 Niedere Thiere Kerguelensland 2. 126.
 Anthoz. Aleyonaria »Gazelle« 2. 127.
 Hunderassen Pfahlbauten 2. 508.
 Knospung u. Theilung Madrep. 3. 170, 4. 201.
 Neubestimmung Corallen 3. 170.
 Steincorallen Singapore 3. 511, 4. 200.
 Geschlechtsdimorph. Echinoderm. 3. 523, 543.
 Herpetolitha limax 4. 31.
 Echinoid. »Gazelle« 4. 104.
 Gemse Pfahlbauten 4. 175, 425.
 Siphonaria redimiculum 4. 268.
 Tiefseeeuntersuchungen 4. 514.
 Arcturus u. Arcturides n. g. 5. 346.
 »Gazelle«-Exposit. 5. 559, 9. 563.
 Inseln antarct. Meere 5. 563.
 Meeresfauna Westafrika 5. 564.
 Thierwelt Pfahlbauten Bielersee 6. 315, 603, 7. 392 (bis).
Studer Theodor Format. corall. océans 6. 335.
 Ophiuriden »Gazelle« 6. 338, 7. 214.
 Crustac. »Gazelle« 6. 357.
 Californ. Corallen 6. 622.
 Trutta salar Bielersee 7. 108.
 Eiderente Belpmoos 7. 134.
 Asteriden »Gazelle« 7. 214.
 Isopoden »Gazelle« 7. 436.
 Nachtr. Mollusk. Bern 7. 536.
 Anthozoa Bericht 1880/81 8. 339.
 Asteriden u. Euryaliden »Gazelle« 8. 341.
 Coelenterata Bericht 1882 8. 571.
 Seesterne Südgeorgien 9. 356.
 Bau u. Syst. achtstrahlh. Corallen 10. 306.
 Embryonalform. antarct. Vögel 10. 521.
 Vers. Syst. Aleyonaria 10. 615, 668.
 s. Braun M. 8. 312, 568.
Studies Univ. Cambridge 3. 390, 5. 560.
 — Biol. Laborat. J. Hopkins Univ. 3. 507, 4. 440, 5. 302, 557, 6. 594, 7. 364, 8. 305, 549, 9. 34, 306, 563, 10. 6, 254, 572.
 — Phys. Labor. Manchester 1. 69.
 — Micr. Sc. 6. 594.
 — Biol. Labor. Owen Coll. 9. 563.
Studnicka F. J. Ber. böhm. Ges. Wissensch 9. 5.
Study E. Mollusk. Coburg 4. 471.
Stürz B. Palaeoz. Seesterne 9. 607.
Stuhlmann Frz. Nachbehandlung Osmiumsäure 9. 4.
 Reifung Arthrop.-Ei 9. 623, 624, 10. 75.
 Anat. männl. Geschlechtstheile etc. Cypriden 10. 77, 356.
Stumpffia n. g. Böttger 5. 129.
Sturnella neglecta Gesang: Allen 4. 495.
Sturnia Blythi Butler 4. 173, 5. 6; Hume 4. 173.
S. incognita n. Hume 4. 173.
Sturnidae Papua u. Molucken: Salvadori 4. 75.
Sturnus Hume 4. 173; Tschusi 4. 169.
 Biologie: Atkinson 7. 135; Bree 8. 722; Schacht 3. 246; Service 2. 75, 3. 555.
 Mark: Walter 3. 246.
S. poltaratzkyi n. Finsch 1. 357.
S. vulgaris Biologie: Eckstein 9. 272; Hewett 4. 170; Jaekel 2. 507.
 Grönland: Cabanis 6. 64.
 Labrador: Cabanis 6. 64.
 Monstros.: Landois 7. 135.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
Sturtevant E. Lewis Breeding Salmon 2. 605.
Stussiner J. Leptomastax Simonis n. 4. 128.
 Coleopt. Istrien 5. 100.
 Mollusk. Canalthal u. Wurzenener Save 7. 536.
 Malacol. Streifz. Thessalien 8. 674, 9. 163.
Stuxberg Ant. Echinoderm. Nowaja Semlja 2. 1.
 Evert. Sibirien Ishaf 4. 199, 6. 130.
 Res. Deep-sea Fauna 6. 603.
 Undersökn. hafs faunen Djurgeogr. 6. 603.
 Polydesmus ocellatus 8. 364.
 Fauna Nowaja Semlja »Vega« 10. 281.
Szyan F. W. Chinese Anim. 10. 29.
 Coll. Birds Foochow 10. 525.
 Trochaloapteron cinereiceps n. China 10. 545.
Styelopsis n. g. Traustedt 6. 433.
Stygidius n. g. Simon 3. 174.
Stygninae n. subfam. Simon 3. 174.
Stygnochroea n. g. Kraatz 3. 606.
Stygnoplus n. g. Simon 3. 174.
Stygnus Mayeti n. Frankreich: Puton 2. 458.
Stylacodon n. g. Marsh 2. 509.
Stylasteridae Kirkpatrick 10. 307; Moseley 1. 386, 2. 439, 553, 651; Quelch 7. 416; Wright 7. 416 (bis).
 Westafrika: Greeff 9. 605.
Stylocalyx n. subg. Schulze 9. 353.
Stylocheiron n. g. Sars 6. 642.
Stylocoma n. g. Gruber 7. 409.
Stylodactylus n. g. Milne Edwards 4. 633.
Stylodictyon n. g. Nicholson 1. 265.
Stylolaemus n. g. Karsch 4. 33.
Stylomatophora Anatomie: Nalepa 7. 53, 554, 8. 149.
 Zahnplatten: Dybowski 9. 464, 10. 158.
Stylonetes n. g. Sterki 1. 91.
Stylonus n. g. Cope 2. 80, 3. 81.

- Stylophorus** n. g. Hesse 3. 103.
Stylopidae s. Strepsiptera.
Styloplites grandis Rees 4. 613.
Stylops Begattung: Sagemehl 6. 386.
Stylorhiza n. g. Schmidt 3. 412.
Stylorhynchus longicollis Entw.: Schneider 8. 2.
Stylostoma n. g. Milne 10. 328.
Stylostomum n. g. Lang 8. 9.
Stylulus n. g. Schaufuß 5. 651.
Styphelus n. g. Simon 3. 174.
Styphoderma n. g. laevicollis n. Africa: Waterhouse 3. 439.
Styphlus n. sp. Chevrolat 4. 469.
S. uncatatus n. Frivaldzki 1. 309.
Stypodon n. g. Garman 4. 291.
Styracaster n. g. Sladen 6. 624.
Styreus n. g. Pascoe 7. 263.
Subclymenia Kohlenkalk Belgien: Koninck 3. 318, 6. 3.
Suberea n. g. Studer 2. 127.
Suberites domuncula Keimlager: Carter 6. 619.
Subula citripes Laboulbène 6. 163.
S. varia Laboulbène 6. 163.
Succinea n. sp. Italien: Paulucci 5. 123.
 Monographie: Baudon 5. 125.
S. antiqua n. Veeweyde: Vincent 10. 478.
S. aurea Call 4. 394.
S. californica n. Californien: Crosse 1. 185.
S. campestris Call 4. 394.
Succinidae Deutschland: Clessin 6. 7.
 England: Hazay 6. 7.
 Frankreich: Baudon 3. 127.
 Palaearctische Region: Westerlund 9. 211.
 Ungarn: Fitzgerald 5. 423.
Suchanek Herm. Urachus 2. 296.
Suchoprion n. g. Cope 1. 187.
Suchosaurus Owen 1. 207.
Suctociliata n. subord. Maupas 6. 131, 332; Meserschowsky 6. 131 (bis), 332.
Suctorina Taschenberg 3. 435.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Nauplius-Stadium: Giard 1. 282.
Sudabe n. g. Karsch 2. 367, 3. 293.
Sudis Schwimmblasenrespiration: Jobert 1. 43.
S. riugens n. St. Barbara: Jordan 4. 416.
Suidae Fossil: Filhol 5. 512; Wilckens 8. 735.
 Siwalik u. Nerbada: Lydekker 8. 257.
Sula Booth 3. 481, 4. 295.
 Eier: Nathusius 8. 204.
 Irland: Flemyng 5. 275.
S. Bassana Irland: Barrington 8. 231; Ussher 8. 231.
Sulcastrella n. g. Schmidt 2. 249.
Sulcobasis n. subg. Tapparone 7. 51.
Sullivant J. Mechanical Finger 3. 573.
Sulzer J. Fische Schweizer Gewässer 3. 460.
 Schweiz Coregonus 3. 461.
Sumatrasia n. g. Jacoby 7. 510.
Sumichrast F. Hist. nat. Mexico 4. 488, 5. 321, 7. 112.
 Batrac. Mexic. 7. 109.
 Reptil. Rep. Mexicana 7. 112.
 Enum. Aves rep. mexican. 7. 130.
 Enum. Mamifer. Rep. Mexic. 7. 138.
Sundevall Carl J. Svenska Foglarna 9. 268, 10. 525.
 Eintheilung Vögel 10. 202.
 Wings of Birds 10. 203.
Sundman Gösta Finska fogelagg 3. 55.
 Finlands Fiskar 8. 175.
Sundström C. R. Verz. Vögel Schweden 10. 207.
Sune A. Intellig. Cats 8. 254.
Surendra n. g. Moore 2. 385.
Surnia funerea Neuengland: Brewster 8. 504.
 Osmassachusetts: Browne 8. 504.
Sus Barnes 7. 630; Major 7. 158.
 Buckinghamshire: Harting 9. 731.
 Einkufig: Volger 1. 374.
 Fossil Florida: Leidy 9. 540.
 Großhirn: Rogner 7. 333.
 Jacobson's Organ: Klein 4. 296.
 Italien: Forsyth 9. 279.
 Monstrosität: Man 1. 187.
Sus Neuguinea: Nehring 10. 235, 555.
 Oldenburg: Mendel 7. 135.
 Os praenasale: Turner 9. 278.
 Poland-China-Herdbuch 9. 731.
 Speicheldrüsen: Klein 4. 147.
 Terramares: Strobel 6. 549.
 Texas: Coues 1. 239.
 Zucht: Rost 4. 425.
S. leucomystax Nehring 9. 279, 10. 540.
S. longirostris Borneo u. Java: Nehring 9. 279, 731.
S. niger n. Neuguinea: Finsch 10. 235.
S. salvanius Anatomie: Garson 7. 158.
S. scrofa var. domestica Rüttimeyer 1. 239.
 Cloake: Landois 1. 249.
 Cysticercus tenuicollis: Dollinger 1. 20.
 Eihüllen: Hennig 1. 239, 2. 198.
 Japan: Nehring 8. 744.
 Skelet: Baraldi 4. 297.
 var. nanus Triebsee: Nehring 7. 631.
S. vittatus Rüttimeyer 1. 239.
Suss A. Select. espèce humaine 5. 9.
Sussdorf . Herzklappen Pferd u. Rind 7. 608.
 Respir. Pferd 7. 628.
Susula n. g. Simon 5. 613.
Suter-Naef H. Tiefsee-Mollusken Schweiz 3. 207.
Sutton J. Bland. Ligamentum teres 6. 455.
 Diseases Monkeys 7. 625.
 Carniv. Mammals 8. 251.
 Observ. Parasphenoid etc. 8. 457.
 Butterfl. Nailsworth 9. 130.
 Hypertrophy 9. 177.
 Reproductive Org. Frogs etc. 9. 217.
 Nature of Ligaments 9. 217.
 Devel. and morph. Sphenoid. 9. 280.
 Mammal. Zool. Soc. Garden 10. 231.
 Invertebral Disc 10. 235.
 Atavism 10. 281, 593.
Suya Hume 2. 75.
Svastra n. g. Holmberg 9. 154.
Svava n. g. Danielssen 8. 339.
Svertschkoff Alex. v. Terrarien 6. 285.
 Zool. Garten Indien 8. 544.
 Thierleben Ceylon 8. 566.
Swaen A. Spermatogenese 7. 388 (bis), 692.
 Dével. Torpedo ocellata 8. 703, 9. 240.
 s. Masquelin H. 3. 248.
Swain Dav. S. Fishes n. sp. 8. 475.
Swain Jos. Syngnathinae U. St. 6. 30.
 Fishes Shaws Zool. 6. 234.
 Swainsons Genera Fishes 6. 234.
Stolephorus U. St. 6. 238.
 Rev. Noturus 7. 108.
 Hadropterus scierus n. 7. 308.
 Engraulis and Stolephorus 7. 560.
 Siphostoma McKayi n. S. 180.
 s. Jordan D. S. 8. 174, 177, 178 (bis), 179, 306, 475 (bis).
 s. Smith 8. 6. 26.
Swammerdausia Ragonot 2. 274.
 Larve: Sang 3. 7.
S. caesiella Stainton 2. 149.
S. oxyacanthella n. Stainton 2. 149.
S. spiniella n. Stainton 2. 149.
Swan Jam. G. Hypomesus olidus 4. 414.
 Thaleichthys pacificus 4. 416.
 Skelet Cetacea 7. 158.
 Anoplosoma fimbria 8. 682.
 Trepan Fishery 10. 309.
Swan Wm. Insect attacking a Worm 5. 651.
Swaysland W. s. Blakiston W. A. 3. 463.
Swederus M. B. Tunkater frau Sibirien etc. 9. 444.
Swiatky J. s. Grumm G. 7. 258.
Swigert S. M. Sperophilus Richardsoni 3. 79.
Swinburne Spearman Birds between England and Cape of Good Hope 10. 525.
Swinhoe C. Birds South Afghanistan 5. 271.
 Tetracolus n. sp. 8. 94.
 Lepidopt. Kurrachee 8. 401.
 Lepidopt. Bombay and Deccan 8. 622, 9. 149, 412.
 Birds Central India 8. 710.
 Lepidopt. South Afghanistan 9. 129.
 Lepidopt. Mhow 10. 406.

- Swinton A. H. Stridul. Hem., Hymen., Coleopt. 2.5.
 Addition Cicadidae 2. 559.
 Insect Variety 3. 598, 9. 387.
 Acherontia Atropos 4. 212.
 Arrang. Lepidopt. 4. 539.
 Sericomyia borealis 5. 221.
 Caddisfly Hunting 6. 386.
 Brit. Lepidopt. 6. 403.
 Stridul. Arctia caja 7. 2.
 Lateness past season 8. 394.
 Spanish Insects and Stridulating 8. 394.
 Diminutive Diurni 9. 412.
 Swirski Geo. Entw. Hecht 3. 461.
 Syagrus n. sp. Weise 7. 30.
 Syblis n. g. Guenée 3. 6.
 Sybropsis n. g. Pascoe 8. 425.
 Sycandra aspera n. Gibson 9. 603.
 S. raphanus Polejaeff 6. 133.
 Metamorphose: Schulze 1. 265.
 Sperma: Polejaeff 6. 334, 619.
 Sychesia n. g. Möschler 1. 137.
 Sychiobiella n. g. Westwood 6. 380.
 Syconophaga crassipes Westwood 6. 413.
 Sycoorystes n. g. Mayr 8. 627.
 Sycoscaptella n. g. Westwood 6. 380.
 Sycoosapter n. g. Westwood 6. 380.
 Sye Chrn. Geo. Anat. u. Histol. Jaera marina 10. 356.
 Syllidae Anatomie: Langerhans 4. 444.
 »Challenger»: MacIntosh 2. 555.
 Madeira: Langerhans 2. 439.
 Magendrüsens: Haswell 9. 361, 623, 10. 638.
 Porphorescenz: D'Urban 7. 434.
 Syllabus n. g. Signoret 3. 294.
 Sylvanus Biologie: Karsch 8. 142.
 Nahrung: Karsch 8. 673.
 Sylvia Seebohm 2. 608.
 Nest: Clarke 3. 555; Young 6. 525.
 Wanderzug: Grundtvig 6. 525.
 S. atricapilla Hart 4. 76; Ussher 10. 545.
 Co. Mayo: Warren 9. 726.
 Donegal: Hart 4. 495.
 Waterford: Ussher 8. 712.
 S. Blanfordi n. Abyssinien: Seebohm 2. 413.
 S. cinerea Nahrung: Baldamus 3. 558.
 Zucht: Gronen 4. 76.
 S. nisoria Newton 2. 507.
 Holderness: Slater 8. 231.
 Norfolk: Dresser 8. 504; Harting 8. 504.
 Yorkshire: Slater 8. 231.
 S. provincialis Lombard: Pavesi 1. 357.
 S. salicaria Clarke 8. 517.
 Sylviidae Papua n. Molucken: Salvadori 4. 75.
 Synonyma: Seebohm 3. 558.
 Sylviocarinus Göldi 9. 625.
 Symbiotes Trouessart 10. 375.
 S. equi Nathusius 10. 376.
 Symbranchidae Brustflösse: Weyenbergh 5. 128, 6. 30.
 Kiemenapparat: Weyenbergh 5. 128 (bis).
 Symes P. B. s. Small H. B. 6. 449.
 Symons W. H. Hot or Cold Stage Microscope 5. 174.
 Sympagurus n. g. Smith 6. 641.
 Sympanotus n. g. Sharp 8. 650.
 Sympetrum Fonscolombii Deal: Hall 7. 463.
 Sympthesis Metamorphose: Brauer 10. 400.
 Symphylla Athmungsorgane: Haase 6. 359, 8. 34.
 Mexico: Packard 9. 391.
 Österreich-Ungarn: Latzel 7. 438.
 Schlesien: Haase 8. 593.
 Symphysanodon n. g. Bleeker 3. 626.
 Sympiezocera Laurasi n. Lucas 8. 143.
 Sympiodes n. g. Pascoe 9. 438.
 Symplegma n. g. Herdman 9. 676.
 Sympodium Entwicklung: Kowalevsky 2. 491.
 Mesenterialfalten: Haacke 8. 7.
 Symptrygia acuta n. Garman 1. 189.
 Symphyga fusca Überwintern: Martin 10. 399.
 S. paedisca Brauer 5. 369; Hagen 4. 462.
 Synagodus n. g. Cope 2. 610.
 Synagris Nest: Lucas 1. 141.
 Synalissa n. g. Möschler 4. 52.
 Synallaxis n. sp. Slater 6. 261.
 S. fruticicola n. Taczanowski 3. 344.
 S. superciliosa n. Cahanis 6. 525.
 Synallecta n. g. Kolbe 6. 415.
 Synamphoneura n. g. Bigot 10. 400.
 Synamphoteria Röder 10. 402.
 Synanthus n. g. Verrill 2. 345.
 Synapsis n. sp. Sharp 4. 468.
 Synapta inhaerens Petit 7. 417.
 Synaptidae Mittelmeer: Semon 10. 309, 619.
 Synaptura fasciata n. Port Jackson: Macleay 6. 238.
 Synaraea Catal.: Rathbun 10. 616.
 Synascidia Classification: Drasche 6. 204.
 Copepoda: Cann 10. 76, 354.
 Frankreich: Giard 10. 154, 455.
 Rovigno: Drasche 7. 532.
 Synastraea Walfordi n. Lias Oxfordshire: Tones 6. 134.
 Synaxes Bate 4. 219; Boas 3. 347.
 Syncaridae Packard 8. 593, 10. 643.
 Synchronita juglandis Sharp 8. 653.
 S. mediolanensis 8. 653.
 Synchloë Kilimanjaro: Crowley 10. 427.
 Synchronium Thomas 4. 105.
 Synciriodes n. g. Butler 6. 404.
 Synclysmus n. g. Butler 2. 561.
 Syncordulia atrifrons n. McLachlan 6. 386.
 Syncoryne decipiens McIntosh 10. 617.
 Syncystis n. g. Schneider 9. 559.
 Syndesmis n. g. Silliman 5. 50, 344; François 10. 73, 351.
 Synnemetis n. g. Wallengren 4. 466.
 Syngamus trachealis Mégnin 4. 32; Walker 10. 73, 638.
 Syngnathidae Ostsee: Heinke 3. 461.
 Vereinigte Staaten: Swain 6. 30.
 Syngnathus mento Peters 4. 563.
 S. Peckianus Osteologie u. Entwicklung: MacMurrich 7. 109, 308.
 S. zambezensis Peters 4. 563.
 Syngonosoma n. g. Kolbe 6. 161.
 Synhaga n. g. Czerniavsky 4. 322.
 Synhalonia n. g. Patton 3. 300.
 Synidotea n. g. Harger 1. 111.
 Synnoma n. g. Walsingham 3. 435.
 Synnotum n. g. Hincks 9. 443.
 Synodus America: Meek 7. 561.
 Synolobus n. g. Faust 9. 440.
 Synomotis n. g. Meyrick 7. 1.
 Synopella n. g. Zittel 1. 277.
 Synopidea Bovallius 10. 354.
 Synotus Barbatellus Sussex: Brazenor 10. 549.
 Synoxylon muricatum Vof 5. 414.
 Synpelfurga n. g. Butler 6. 404.
 Syntellidae Lewis 6. 203.
 Synthlibonotus Chevrolat 4. 391.
 Synthliboramphus antiquus Sennett 7. 606.
 S. Wumizsumme Nordamerika: Ussher 10. 545.
 Synphoerinus Trautschold 4. 343.
 Syoplia n. g. Jacoby 10. 132.
 Syrastrina n. g. Moore 8. 623.
 Syrlichthys Christ 7. 531.
 S. Mohammed Algier: Oberthür 10. 405.
 Syrigma n. g. Ridgway 1. 231.
 Syringammina n. g. Brady 6. 618.
 Syringidium n. g. Schmidt 3. 412.
 Syringopora Skelet: Nicholson 6. 134, 7. 415.
 Syringosphaera Duncan 1. 265.
 Syringosphaeridae Duncan: 1. 265.
 Yarkand Mission: Duncan 3. 411.
 Syrisca n. g. Simon 9. 383.
 Syrium Butleri Tristram 3. 344, 4. 173.
 S. nebulosum Gronen 8. 517.
 S. sinaiticum Tristram 4. 173.
 S. uraleense Ostpreußen: Altum 8. 231; Schmidt 8. 517.
 Synrolepsis n. g. Smith 4. 56.
 Syrphidae Becher 5. 622; Bigot 6. 670, 7. 464, 9. 125.
 Emilia: Fiori 4. 539.
 Metamorphose: Beling 5. 371.
 Nordamerika: Williston 5. 623 (bis), 6. 388, 672, 10. 402.

- Syrphidae** Oberlippe: Gazagnaire 6. 388.
 Südamerika: Williston 10. 402.
 Thüringen: Girschner 8. 67.
Syrphus Giard 3. 193.
 Pilze: Brongniart 3. 4; Cornu 2. 272; Giard 3. 598.
S. ribesii Anomalie: Jacobs 8. 68.
Syrphaptes paradoxus Europa: Grunack 1. 233.
Systemodon n. g. Cope 5. 153.
Systropus Karsch 3. 532.
Szajnochka Ladisl. Brachiopod. Oolith Berlin 3. 316.
 Jurass. Brachiopod. Carpathen 5. 122.
 Mittelcret. Cephalopod. Elobi 8. 675.
 Cephalopodenfauna Carpathen-Sandstein 9. 464.
Szanişzló Alb. v. *Thrips frumentarius* 3. 295.
Hoplophora arctata 3. 599.
Phytoptus vitis 5. 615.
Schizoneura cerealeum n. 5. 619.
Szekely Bendeguz Diptomus 7. 235.
Szelliwanow A. Russ. Myriapod. 2. 219.
Szilgethy Karl Grüne Drüse Flußkrebs 9. 625.
Sznabl J. s. Schnabl J.
Szokalski . . Glänzen Thieraugen Dunkelheit 9. 327.
Szombathy Jos. Bericht praehist. Commiss. 6. 87.
Szpadkowski T. Sitten Tarantel u. Scorpion 9. 383.
 Einführen lebend. Spinnen 9. 384.
Sztolema J. Erinnerungen Reise Peru 6. 315.
 Gegen d. geschlechtl. Zuchtwahl 9. 329.
 Reise Ecuador 9. 331.

T.

- Tabada** n. g. Moore 7. 4.
Tabanidae Bigot 4. 462; Burgess 3. 121; Whitney 3. 121.
 Frankreich: Gobert 5. 221.
 Metamorphose: Belling 5. 371.
 Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
 Vereinigte Staaten: Osten-Sacken 1. 134.
Tabanus Brauer 3. 434.
T. autumnalis Otcocyt. Organ: Krauß 2. 229.
 Tabell. anthropol. 3. 98.
Table Mém. soc. Aube 7. 664.
 — mater. soc. Aveyron 1. 381.
 — Mém. Deux-Sèvres 8. 288.
 — Lozère 8. 286.
 — Trav. Acad. Reims 6. 595.
 Tables Ann. soc. entom. France 8. 367.
Tablett. Zool. 8. 549, 9. 563, 10. 572.
Tabulipora Urii Nicholson 7. 213; Young 6. 621.
Tachaea n. g. Schiödt 3. 291.
Tachardia Signoret 10. 381.
Tachidius fonticola Chambers 6. 641.
T. littoralis n. Nordsee: Poppe 4. 219.
Tachina Kellicott 9. 150.
 Carabus Cholodkowsky 7. 466, 8. 68.
Tachinella n. g. Portschinski 6. 162.
Tachinidae Meade 5. 75.
Tachydromus amurensis n. Amur: Peters 4. 418.
Tachyglossus Armit 2. 77; Lüthen 7. 631.
Tachymenis vivax Knaer 6. 211.
 Cypern: Günther 3. 339.
Tachyporini Rey 7. 282, 510.
Tachyris melania Miskin 8. 94.
Tachys Reitter 9. 184.
T. parvulus Britannien: Fowler 8. 654.
Tachysoma n. g. Stokes 10. 598.
Tachysphex n. g. Kohl 6. 413.
 Synonyma: Kohl 7. 9.
Tachytes morosus Biologie: Maindron 2. 563.
Taczanowski L. (Vladislav) Suppl. Oiseaux Péron occid. 1. 213.
 Pies-grièches etc. 1. 355.
 Gecinus Saundersi n. 2. 74.
 Lanius 2. 108.
 Oiseaux Askold 2. 108, 3. 465, 4. 492.
 Aranéid. Péron 2. 219, 367.
 Oiseaux Péron 2. 506, 3. 556, 6. 59, 7. 130, 8. 209, 299, 9. 510, 10. 207.
 Oiseaux Turkestan 3. 342.

- Taczanowski L. (Vladislav)** Myiarchus cephalotes 3. 344.
 Synallaxis fruticicola n. 3. 344.
 Ornithol. fauna Trop. Amer. 3. 364.
 Vogel 3. 364.
 Mustela Jelskii 5. 8.
 Loddigesia mirabilis 5. 487.
 Mustela Stolzmanni n. 5. 512.
 Oiseaux Kamtschatka et Comandores 6. 239, 502, 7. 130.
 Die einheim. Vogel Polens 6. 502.
 Spechtartige Vogel 6. 524.
 Sitta europaea 6. 525.
 Enhydria marina 6. 545.
 Descr. n. sp. péruvienne (Aves) 7. 130.
 Mue anormale oiseaux S. 203, 9. 493.
 Oiseaux Ecuador 8. 710.
 J. Wankowicz 9. 298.
 Oiseaux Oussouriens 9. 510, 722.
 s. Berlepsch H. 7. 581, 8. 204.
 s. Dybowski B. 8. 206.
 s. Porczyński 3. 362.
Tadius n. g. Pascoe 8. 651.
Tadorna rutilla Hamburg: Wiebke 5. 152.
 Limerick: Williams 9. 726.
Taegeria n. g. Schulze 9. 353.
Taenia Leuckart 8. 30; Mégnin 4. 32, 518, 6. 137, 339; Pintner 4. 31, 344.
 Anatomie: Moniez 1. 280.
 Embryologie: Beneden 4. 632 (bis), 7. 233; Moniez 1. 280.
 Entwicklung: Crinon 2. 555; Mégnin 2. 128, 266, 555, 3. 290; Villot 2. 364.
 Monstros.: Moniez 1. 280.
 Nervensystem: Niemiec S. 345, 9. 92 (bis), 357, 361.
 Vermehrung: Mégnin 6. 356.
T. alba n. Perroncito 2. 267.
T. Barroisii n. Moniez 4. 105.
T. Benedeni n. Moniez 2. 364.
T. botriopiles n. Piana 4. 518, 632.
T. crassicoilis Grassi 2. 653, 3. 290.
T. Echinococcus Lendenfeld 9. 623.
T. expansa McMurich 7. 434.
T. flavopunctata Leidy 8. 30.
T. Giarli Moniez 2. 364.
T. Krabbei n. Moniez 2. 364.
T. lineata Hamann 9. 92, 623.
T. litterata Geschlechtsorgane: Zschokke 9. 92.
T. medioancillata Beneden 3. 313; Grassi 3. 275.
 Entwicklung: Guillebeau 3. 21, 513; Masse 1. 280.
 Monstros.: Grobben 10. 638.
T. nana Biologie: Grassi 10. 73, 351, 672.
T. ovilla n. Rivolta 2. 653.
T. perfoliata Kahane 3. 290, 362.
T. platycephala in Lerehe: Müller 1. 109.
T. saginata s. medioancillata.
T. solium Gayoy 10. 638.
T. Vogti n. Moniez 2. 364.
T. Wilmerosa n. Moniez 3. 512.
Taeniesthes n. g. Kraatz 3. 606.
Taeniidae Candé 6. 135.
Taeniocampa instabilis Metamorphose: Griffith 7. 489.
T. opina Larve: Hall 7. 489; Walpole 7. 489.
Taeniodonta Cope 5. 278.
 Puerto: Cope 10. 549.
Taenioglossata Nervensystem: Bouvier 10. 474.
 Neuseeland: Hutton 8. 674.
 Speicheldrüsen: Malard 10. 474.
Taeniolabis n. g. sulcatus n. Cope 6. 85.
Taenioptera australis Burmeister 4. 585.
Taeniosoma Gill 10. 501.
Taeniotus Buqueti Biologie: Lucas 8. 143.
Tafani Aless. Epithel. acoust. 6. 456.
 Phil. Pacini 7. 178.
 Nerf optique Champsia lucius 7. 310.
 Organe di Corti Singes 8. 521.
 Org. dell' udito 9. 727.
 Circulat. placenta Mammifer. 10. 547.
 s. Brigid V. 1. 333.
Tagata n. g. Moore 7. 4.

- Tagblatt** Naturforschervers. 3. 149, 4. 27, 6. 594, 7. 666, 10. 26, 590, 663.
- Tagonoides** n. g. Fairmaire 10. 132.
- Tainoceras** n. g. Hyatt 7. 537.
- Tait Lawson** Sacral dimple 2. 510.
- Deafness white Cats 7. 333.
- Tait Will.** C. List Birds of Portugal 10. 526.
- Talanns** Mäklin 3. 28.
- Talarocrinus** n. g. Wachsmuth 4. 630.
- Talbot D. H.** Elanoides forficatus 5. 273.
- Instinct in Horse 7. 156.
- Leucosticte tephrocotis 7. 330.
- Nyctiardea grisea gnaevia 7. 605.
- Spermophilus Franklini 8. 256.
- Intellig. Setter Dog 8. 522.
- Talbot T.** Mollusca Isle Man 4. 560.
- Talegallus pyrrhophilus** Schlegel 2. 507.
- Talitropsis** n. g. Bolivar 6. 384.
- Talma S.** Histog. weibl. Brustdrüse 5. 6.
- Talmont André** Hist. chenill. Réaumur etc. 8. 86.
- Talpa** Classification: Edwards 8. 525.
- Darm: McWilliam 9. 730.
- Gehirn: Gausser 5. 513.
- Genitaldrüsen: MacLeod 3. 79.
- Haufen: Hughes 9. 540.
- Italien: Camerano 9. 279.
- Keimblatt: Heape 6. 265.
- Nahrungsvorrath: Dahl 9. 731.
- T. coeca** Camerano 8. 525, 9. 279.
- Augen: Ciaccio 3. 562, 8. 525.
- T. europaea** Camerano 8. 525, 9. 279; Kober 6. 85, 7. 631 (bis).
- Augen: Ciaccio 3. 562, 8. 525; Kadyi 3. 365.
- Entwicklung: Heape 5. 513, 6. 85, 7. 158, 9. 540, 10. 235.
- Sicilien: Camerano 9. 540.
- Varietät: Corbin 5. 513; Ford 6. 85.
- T. leptura** n. China: Thomas 4. 425.
- Talsky J.** Pectrocincla in Mähren 1. 232.
- Ornithol. Mähren 3. 243, 342, 466.
- Vultur fulvus Bosnien 5. 276.
- Ornithol. Excurs. Bezkyden 5. 467 (bis), 6. 59, 259.
- Eudromias morinellus 6. 505.
- Lestris Buffoni u. pomarina 7. 604, 8. 730.
- Eckelbahn 8. 231.
- Nucifraga caryocot. Mähren 9. 725.
- Tama** n. g. Simon 8. 35.
- Tamias striatus** var. Lysteri n. Merriam 9. 540.
- Tampellini G.** Tipi equini 3. 484.
- Tanaella** n. g. Norman 10. 354.
- Tanagra** Sc Slater 8. 732.
- Anatomie: Forbes 3. 557.
- Tanagridae** Stollman 9. 516.
- British Museum: Slater 9. 718.
- Tanagridia** n. g. Butler 6. 404.
- Tanaidae** Claus 8. 32, 9. 95, 10. 641.
- Tanais Novae Zealandiae** n. Neuseeland: Thomson 2. 654.
- T. Oerstedtii** Biologie: Blanc 7. 235, 437, 8. 34.
- Tanapodus** n. g. Haller 5. 348.
- Tancré ..** Strix brachyotus 4. 585.
- Tancré C. A. S.** Homeyer E. F. 6. 500.
- Tancré R.** Limentitis Homeyeri n. 5. 376.
- Taneiden** Claus 8. 32.
- Tanganjicae** n. fam. Böhm 7. 212.
- Tanganyicia** n. g. Crosse 5. 123.
- Tanner Z. L.** Fur Seals 6. 518.
- Rep. Fish Commiss. 7. 696, 10. 178.
- Tantalus** Ridgway 6. 525.
- Luftsäcke: Boulart 9. 516.
- T. Iocularis** Kansas: Goß 8. 711.
- Trachea: Garrod 1. 357.
- Tanycnemus** n. g. Faust 6. 185.
- Tanyderma** Osten-Sacken 3. 296.
- Tanylamia** n. g. Pascoe 9. 438.
- Tanyastix** n. g. Simon 10. 76.
- Tanymerus** n. sp. Chevrolat 4. 391.
- Tanyodes** n. g. Möschler 4. 636.
- Tanypezidi** Bigot 10. 105.
- Tanypus** n. g. Koch 6. 155.
- T. nigropunctatus** Metamorphose: Gercke 3. 121.
- Tanyseelus** n. g. Claus 2. 366.
- Tanysiptera** Danae n. Kingfishers: Sharpe 3. 555.
- Tanystylum** n. g. styligerum Miers 2. 654.
- Tanythrix** Bestimmungstabelle: Reitter 7. 30.
- T. edna** Heyden 6. 432.
- T. Heydeni** n. Europa: Hopffgarten 6. 431; Reitter 7. 30.
- T. marginepunctata** Heyden 6. 432.
- Taonura** n. g. Carter 5. 568.
- Taphiassa** n. g. Simon 4. 33.
- Taphina** n. g. Duvivier 8. 425.
- Taphozous** Buia: Monticelli 9. 279.
- T. Dobsoni** n. Madagascar: Jentink 2. 417.
- Taphrophorus** n. g. Schauff 5. 671.
- Tapie J.** Polydactylie 8. 518.
- Tapinopterus** Reitter 9. 675.
- T. punctatostriatus** n. Europa: Hopffgarten 6. 431; Reitter 8. 30.
- Tapinopus** n. g. Saussure 1. 301.
- Tapinostola frumentalis** Schädlich: Lindeman 7. 5. 8. 94.
- Tapirus** Bezahnung: Filhel 9. 540.
- Tapirus** Braunkohle Sarzanello: Capellini 6. 265.
- Hornschuh: Kitt 7. 158.
- T. Dowski** Slater 6. 265.
- T. indicus** Snelleman 1. 263.
- T. minor** Braunkohle Sarzanello: Capellini 4. 175.
- T. Pinchhaus** Skelet: Döderlein 1. 239.
- T. Roulini** Slater 1. 374.
- Taparano** Cafefri C. Rech. faune malacol. Nouv. Guinée 1. 25, 3. 30, 7. 51, 10. 156.
- Descr. Perriera n. g. Nouv. Guinée 1. 25.
- Faune malacol. Papuanen 2. 223, 3. 625.
- Mus. Pauluccianum 3. 126, 5. 417.
- Moll. Seibles 7. 285.
- Tappes G.** Cryptocephalus Egerickxi n. 8. 119.
- Cryptocephalid. Brélis et La Plata 8. 119.
- Cryptocephalus elatus 8. 650.
- Tapponia** n. g. Simon 8. 364.
- Taracticus** n. g. Berg 5. 74.
- Taraeus** n. g. Simon 2. 367.
- Taramelli T.** Monogr. Lias prov. Venete 4. 176.
- Graptoliti Carnia 5. 35.
- Taraneck K. J.** Süßwasser-Rhizopod. Böhmen 5. 33, 6. 605.
- Rhizopod. Süd-Böhmen 5. 324.
- Monogr. Nebeliden Böhmen 6. 132, 7. 411.
- Taranga** n. g. Kirby 7. 6.
- Tarantula** Biologie: Szpadkowski 9. 383.
- Regeneration: McCook 7. 237, 441.
- T. arenicola** Intelligenz: McCook 6. 646, 7. 237.
- T. Beckeri** n. Becker 2. 4.
- T. mauritanica** Poulton 10. 519.
- T. tigrina** Biologie: Treat 2. 557.
- Tarantuliden** Karsch 2. 269, 3. 293.
- Tarastethus** n. g. Sharp 6. 425.
- Tarbat J. E.** Lepidopt. New Forest 6. 675.
- Lepidopt. London 7. 483.
- Tarchanoff J.** Eiweiße 7. 116, 580.
- Eiweiß Nesthocker u. -flüchter 10. 203.
- Hühnerer durchsichtig. Eiweiß 10. 227.
- Physiol. Geschlechtsapp. Frosch 10. 503.
- Tarchius** n. g. Pascoe 8. 651.
- Tardigrada** Jung 4. 348, 634.
- Eier: Beal 3. 514.
- Wiederbelebung: Fromental 1. 385; Zacharias 9. 623, 10. 74.
- Tarenetzky A.** Anat. Darmcanal 5. 154.
- Craniolog. großbrun. Bevölkerung 8. 741.
- Targarema** n. g. White 2. 6.
- Targioni-Tozzetti** Adolfo Mixolecanium Kibarae 1. 118.
- Crosta. etc. Pesca 3. 411.
- Pesca di mari d'Italia 3. 460.
- Diaspis** Blankenhorn 1. 4. 122.
- Insetti dannosi 4. 537.
- Orthopt. Ital. spec. nov. 4. 538.
- Notiz. Fillossera Viti 5. 205.
- Orthopt. Vulture u. Pollino 5. 368.
- Ortoteri Lavaiano 6. 160.
- Armat. genit. march. Ortott. 6. 160, 384.
- Novo d'inverno Fillossera 6. 160, 668.
- Coccidei 8. 598.
- Diaspis** pentagona n. sp. 10. 381.

- Targioni-Tozzetti Adolfo** Cecidomidei e Phytos 10. 401.
- Tarika** n. g. Moore 1. 138.
- Tarleton H. Bean** s. Goode G. B. 8. 174.
- Tarne** n. g. Simon 9. 383.
- Taron** n. g. Hutton 6. 207.
- Tarpa** Britannien: Camerou 9. 155; Saunders 9. 155.
- T. spissicornis** Kriechbaumer 1. 141.
- Tarr Ralph S.** Cambarus Diogenes 7. 437.
- Results U. St. Fish. Commiss.** 7. 557, 8. 172.
- Amer.** Summer Zool. Stat. 8. 284.
- Ennemis de l'huître** 9. 466.
- Tarsonemidi** Berlese 9. 630.
- Tarsonemus** Flemming 8. 57.
- T. infectus** n. Karpelles 8. 594, 10. 376.
- T. uncinatus** Kramer 8. 367.
- Tarsostenus unifasciatus** Lucas 10. 451.
- Tartuferi Ferruccio** Tratto ottico uomo etc. 4. 495, 7. 137.
- Taruffi Cesari** Antropometria 4. 588.
- Taschenberg E. L.** Was da kriecht u. fliegt 1. 22.
- Wandtafel** Reblaus u. Blutlaus 1. 119, 8. 395.
- Pract. Insectenkunde** 2. 5, 578, 3. 293, 296.
- Onthophagus laminatus** 2. 292.
- Myrmecoleon u. Ascalaphus** 2. 370.
- Xylocopa** 2. 577, 3. 197.
- Insectenschwärme** 4. 221.
- Hymenopt. Ergänzung.** 4. 244.
- Insecten Nutzen u. Schaden** 5. 617.
- Gattungen d. Bienen** 6. 411.
- Was sind Holzwürmer etc.** 7. 25.
- Schädigung Hopfen d. Insecten** 8. 60.
- Tettigonia** 8. 63.
- Taschenberg O.** Zool. Stat. Neapel 1. 63.
- Geschlechtsorg. ectoparas. Trematod.** 1. 176, 2. 266, 440.
- Helmintholog.** 1. 279.
- Goniocotes** hologaster 2. 271.
- System. monogen. Trematod.** 2. 363.
- Veränderungen thier. Ei** 2. 436.
- Färbung der Thiere** 2. 436.
- Didymozoon** n. g. 2. 554.
- Tristomum molae** 3. 17.
- Die Flöhe** 3. 435.
- Pulex Kerguelensis** n. 3. 532.
- Urzeugung** 5. 319.
- Mallophagen** 5. 617.
- Verwandlungen d. Thiere** 6. 112.
- Fauna Insel Sokotra** 6. 602.
- Färbung Vögelerschalen** 8. 482, 9. 245.
- Bilder a. d. Thierleben** 8. 551.
- Bibliotheca Zoolog.** 10. 2. 301, 661.
- Taseopteryx** n. g. Butler 6. 404.
- Tasitia** n. g. Moore 7. 3.
- Tatara Tristram** 6. 525.
- Tate Ralph** Menkes Austral. Shells 6. 207.
- Fresh-water Shells Austral.** 6. 207.
- Amplexa turrida** n. 6. 208.
- s. Woodward S. P.** 1. 165.
- Tatobotys** n. g. Butler 4. 225.
- Tauber P.** Pattedryr Danemark 2. 535.
- Tausch Leop.** Conchyl. Capverd. Inseln 7. 536.
- Conchyl. Tanganyika** See 8. 148, 674.
- Tawell Jam. A.** Sound larva Acherontia Atropos 9. 413.
- Tawney E. B.** s. Keeping H. 5. 10.
- Taxopoda** n. ordo Cope 5. 490.
- Taxidea americana** Pooley 8. 257.
- Taxonus glabratus** Jacobs 7. 490.
- Taylor E. Cavendish** Addit. Birds Egypt. 1. 353.
- Coccyzus americanus** Turin 8. 226.
- Ornithol. Egypt and Athen** 10. 207.
- Taylor F. C.** Migrat. Birds 9. 722.
- Taylor Jam.** Migr. Birds Aberdeenshire 9. 722.
- Taylor J. E.** Aquarium 4. 318, 7. 661.
- Mimicry Pterophori** 5. 647.
- Taylor Ino. W.** Helix hortensis etc. Pembroke-shire 10. 476.
- Taylor John W.** Pupa secale var. edentula 2. 174, 483.
- Pupa secale var. Boileausiana** 2. 174, 483.
- Cochlicopa tridens** 2. 482, 3. 31.
- Helix rotundata** var. alba 3. 31.
- Taylor John W.** Helix Pettardiana n. 3. 31.
- Zonites excavatus** 3. 32.
- Shells Africa** 4. 392.
- Life Hist. Helix arbustorum** 5. 421, 6. 209.
- New Variet. Brit. Shells** 6. 450, 7. 51.
- Helix arbustorum** var. 7. 55.
- Planorbis lineatus** 7. 74.
- Variet. Brit. Shells** 7. 285.
- Life Hist. Brit. Helicid.** 7. 286.
- Paludina vivipara** 7. 287.
- Planorbis complanatus** monstr. terebrum 7. 287.
- Paludina vivipara** var. unicolor 7. 287.
- Zonites glaber** 7. 287.
- Cyclostoma elegans** var. fasciata 7. 538.
- Limnaea palustris** monstr. nova 7. 553.
- Planorbis corneus** var. albus Warwickshire 8. 169.
- Pupa secale** var. minor Britain 8. 169.
- Moll. Guernsey and Sark** 8. 450.
- Distrib. Brit. Mollusca** 8. 450, 674.
- Zonites nitidulus** var. Helmi 8. 678.
- Planorbis umbilicatus** n. 8. 678.
- Pupa marginata** var. brevis Britain 9. 215.
- Extens. range Pupa ringens** 9. 697.
- s. Nelson W.** 2. 173, 3. 30. 6. 449, 7. 51, 10. 156.
- Taylor Thom.** Freezing Microtome 6. 572.
- Paras. Dom Fowls** 9. 384.
- Taylor T. W.** Staining with Carmine and Anilin green 5. 296.
- Tayon V.** Variabil. mamell. Ovid. 3. 346, 562.
- Brébis laitière** 4. 424.
- Tealidae** n. fam. Hertwig 6. 336.
- Tealidium** n. g. Hertwig 6. 336.
- Teauchus** n. g. Kraatz 3. 439.
- Techinella** n. g. Norman 1. 91.
- Tectibranchiata** Marseille: Vayssière 8. 674, 9. 211.
- Tectura testudinalis** Yorkshire: Crowther 7. 5.
- Tedaniella** n. g. Czerniavski 2. 347, 3. 169.
- Tedia** n. g. Simon 5. 613.
- Tefflus** Quedenfeldt 7. 282; Reitter 9. 675.
- Tegenaria Berthae** n. Europa: Becker 2. 269.
- T. domestica** Maxillardrüsen: Campbell 3. 529.
- T. Guyonii** Biologie: Campbell 6. 646.
- Parthenogenesis:** Campbell 5. 615.
- Tegetmeyer W. B.** Balearica chrysopelargos 3. 557.
- Pheasants** 4. 421.
- Evol. Trachea Birds** 5. 1.
- Zählung Phoca vitulina** 8. 740.
- s. Blyth** 4. 421.
- s. Moore** 2. 317.
- Teglocranus cepheiformis** Entwickl.: Michael 8. 594.
- Téglös Gabr.** Ursus spelaeus Ungarn 8. 525.
- Urgeschichtl. Funde Szabós** 8. 527.
- Tegmina** n. g. Jullien 6. 432.
- Teich C. A.** Bemerk. livländ. Schmetterl. 1. 137, 5. 374, 9. 129, 412.
- Lepidopt. Bemerkungen** 4. 225.
- Lepidopt. Beiträge** 6. 401.
- Teicher Theod.** Hadena gemma 10. 112.
- Teichmüller Bernh.** Wachholderdrossel Dessau 4. 295.
- Teichonellidae** n. fam. Carter 1. 93.
- Teichonia** n. g. Carter 1. 93.
- Teilhard Eman.** Ornithol. Auvergne 8. 209.
- Tejovaranus** n. g. Steindachner 1. 45.
- Teisseyre Lor.** Cephalopod. Rjaesan Ornatenhone 7. 538.
- Tejus rufescens** Günther 6. 239.
- Telamonia** n. g. Thorell 10. 641.
- Telea Polyphemus** MacLaren 2. 25.
- York:** Brodie 5. 390.
- Teleas** Entwicklung: Ayers 7. 462.
- Teleonus Karsch** 3. 418.
- Teleia Wachtlii** Rogenhof 4. 371.
- Teleoerinus** n. g. Wachsmuth 5. 35.
- Telema** n. g. Simon 5. 613.
- Telonomus phalaenarum** Bignell 8. 646.
- Teleosauria** Kimméridien Angoulême: Gaudry 7. 310.
- Teleostea** Abdominalporen: Weber 9. 985.
- Access. Augen:** Guerne 4. 270; Ussow 3. 220.

- Teleostea** Auge: Braß 4. 270.
 Augenfleck: Ussow 2. 484.
 Becken- u. Schulterbogen: Metschnikoff 2. 394, 3. 34.
 Begattung: Schneider 6. 460.
 Bewegungen: Vulpian 9. 701.
 Elastoderm: Brook 10. 498.
 Blutkörperchen: Ziegler 9. 701, 10. 179.
 Centralnervensystem: Goette 1. 186; Goronowitsch 7. 559; Saunders 1. 330, 7. 107.
 Conus arteriosus: Boas 3. 627.
 Cornea: Emery 2. 394.
 Corneanerven: Zelniker 5. 127, 6. 27.
 Dotter: Brook 10. 498.
 Dottersack: McIntosh 10. 566.
 Ei: Gensch 6. 27; Owsjannikow 9. 485 (bis); Prince 9. 701, 10. 179.
 Embryologie: Gensch 4. 57; Henneguy 3. 627 (bis), 10. 498; Hoffmann 3. 607, 629, 5. 127, 6. 236; Kingsley 7. 80; Kowalevsky 1. 331, 9. 701, 10. 498; Kupffer 7. 559; Ryder 8. 177, 474, 682; Wenckebay 10. 499.
 Ernährung: Janosik 6. 460, 8. 176.
 Ganoidea: Huxley 7. 108.
 Gastrula: Cunningham 9. 238, 485.
 Gastrulation: Kowalevsky 9. 485, 701, 10. 498; Selenka 10. 179, 499.
 Gehirn: Bellonci 2. 394, 10. 498; Fusari 9. 701, 10. 498; Mayser 4. 659; Rabl 5. 440, 6. 27, 460, 8. 176.
 Gehirnhäute: Sagemehl 7. 558.
 Gehirnlappen: Vulpian 9. 701.
 Gehörabrinth: Noorden 7. 80; Retzius 2. 106.
 Geruchsorgan: Dogiel 10. 496 (bis).
 Geschlechtsorgane: Brook 2. 175; MacLeod 4. 472, 7. 307.
 Geschmackorgane: Jourdan 4. 270, 396.
 Glandula digitiformis: Blanchard 2. 51.
 Gliedmaßen: Rantenfeld 6. 235.
 Großhirn: Rabl 7. 80; Steiner 9. 701, 10. 498.
 Herz: Kasem 6. 27; Ryder 9. 238.
 Herznerven: Kasem 5. 441.
 Hypoblast: Brook 8. 474, 682.
 Jugendstadien: Agassiz 1. 44, 6. 27, 235.
 Kiemen: Droscher 5. 251, 440; Goette 1. 52; Rueß 4. 659, 5. 127.
 Knochen: Koestler 6. 235; Schmid 7. 80.
 Knochniere: Balfour 5. 251, 439, 6. 10, 460, 7. 306; Emery 6. 460, 9. 238; Groszlik 9. 485.
 Kopfskelet: Ganiu 3. 140; Stoehr 6. 236.
 Larven: Hilgendorf 6. 473.
 Lobi accessori: Ussow 9. 485.
 Lymphsystem: Trois 2. 51 (bis), 3. 320, 4. 271, 415.
 Magendrüsen: Cattaneo 10. 496.
 Medulla: Goronowitsch 8. 474.
 Mundapparat: Jourdain 2. 51.
 Nervus opticus: Bellonci 3. 627.
 Nervus trigeminus et facialis: Friant 2. 296.
 Niere: Emery 6. 27, 236, 7. 105; Parker 6. 460.
 Ontogenie: Hoffmann 7. 80.
 Primitivlinie: Henneguy 8. 474.
 Pseudobranchie: Dohrn 10. 191; Maurer 7. 307.
 Riechschleimhaut: Madrid 10. 179.
 Schädel: Klein 2. 297, 7. 558, 8. 682, 9. 485; Tichomiroff 9. 238.
 Schilddrüse: Maurer 9. 238.
 Schulter- u. Beckengürtel: Metschnikoff 2. 394, 3. 34.
 Schuppen: Carlet 2. 296.
 Schwanz: Ryder 8. 175.
 Sehorgan: Bellonci 6. 27.
 Seitenlinie: Sæde 8. 176 (bis); Solger 3. 460.
 Skelet: Goette 2. 50; Pouchet 1. 188; Shufeldt 10. 179.
 Thymusdrüse: Meurer 9. 238.
 Wirbelsäule: Grassi 6. 236, 473, 7. 307, 559, 8. 682.
 Zirbeldrüse: Cattie 4. 562, 5. 127, 439, 6. 9, 7. 306.
Telephanus Reitter 1. 163.
Telephoridae (Cantharidae) Haag 2. 389, 579, 3. 11, 439; Reiche 2. 292.
 Argentinien: Burmeister 4. 246.
- Telephoridae** Leuchten: Leconte 7. 9.
 Sumatra: Gorham 5. 393.
Telephorops n. g. Fairmaire 10. 132.
Telephorus Argentinien: Berg 4. 468.
 Belgien: Bourgeois 10. 133.
 Biologie: Relling 9. 184.
T. fuscus Anat.: Thomson 2. 580.
T. Saleyeri n. Gorham 7. 31.
T. sanguineiceps n. Algier: Fairmaire 8. 651.
 Telesto Plötz 9. 153.
Telesus n. g. Candèze 3. 195.
Telithrus n. g. Pascoe 5. 245.
Teller Friedr. Schloßapparat Dicerus u. Caprina 7. 55.
 Anthracotherium Steiermark u. Dalmatien 8. 252.
 Arcet, Triasfannen (Brachiopoda) 9. 542.
Tellina plicata Monstros.: Fischer 3. 540.
T. Wroblewskyi n. Bock 1. 327.
 Tellinidae Fußdrüse: Barrois 3. 458.
Telmatothrips n. g. Eisen 10. 54.
Telmatothripidae Europa: Reitter 2. 461.
Teloganodes n. g. Eaton 5. 206.
Telotha n. g. Schödte 7. 437.
Telphasia n. g. Pascoe 8. 651.
Telphusa depressa var. n. Jonstoni Kilimanjaro: Miers 8. 593.
T. fluviatilis Parasit: Drago 10. 335.
 Postembryon. Entwicklung: Mercanti 9. 96, 10. 357.
Telyphonus Marx 9. 385.
Temachia n. g. Jullien 6. 432.
Temnocephala Haswell 10. 672.
Temnochoita n. g. Chevrolat 9. 178.
Temnocyon n. g. Cope 2. 80, 3. 81.
Temnopleuridae Bell 3. 580.
 Morphologie: Duncan 5. 199, 341, 591.
Temnoscapus n. g. Chevrolat 1. 310.
Temora Claus 4. 445.
T. affinis n. Poppe 4. 32.
Temorella n. g. Clans 4. 445.
 Templeton Rob. Aulostoma heluo 4. 533.
Tenbaum . . . Bewegung Thiere 10. 256.
Tenchini Lor. Mosc. sopranumer. 3. 249.
 Tenckhoff A. Käferjagd Winter 7. 12.
Tendra zostericola Embr.: Repiachoff 1. 161, 2. 67.
Tenebrio molitor Verdauungsapparat: Frenzel 5. 411, 6. 203.
Tenebrionidae Fairmaire 9. 443.
 Angola: Quedenfeldt 8. 654.
 Capverdische Inseln: Fairmaire 9. 443.
 Margelan: Kraatz 5. 394.
 Marocco: Fairmaire 9. 443.
 Mus. Dresden: Kraatz 5. 414.
 Portugal: Fairmaire 9. 443.
 Quango: Quedenfeldt 8. 654.
 Spanien: Fairmaire 9. 443.
Tenney Sanborn Gove Nesting Collyrio ludovicianus 10. 528.
Tennison Woods J. E. New marine Mollusca 2. 222, 7. 51.
 Coquill. Richmond River 3. 126.
 Amathia tortuosa 4. 200.
 Allopore incompleta n. 6. 133.
 Stomatopneustes and Hipponece n. 6. 135.
 Mesoz. Mollusks Central Austral. 7. 285.
 Fish New South Wales 8. 175.
Tentaculiten Dewart 6. 454.
 Böhmen, Thüringen, Greifenstein u. Harz: Novák 5. 248.
Tenthecoris n. g. bicolor n. Scott 9. 646.
Tenthredinidae Brischke 2. 577, 6. 413 (bis), 7. 490, 8. 646; Cameron 3. 197, 313, 438, 5. 227, 392, 618, 6. 184, 7. 507, 8. 407; Fletcher 4. 654, 6. 413; Kirby 10. 130; Konow 8. 115, 423, 9. 155, 420, 657, 10. 431; Kriechbaumer 8. 647; Schmiedeknecht 4. 461, 5. 392; Stein 5. 97, 6. 413, 7. 9, 262, 507, 8. 115, 407, 9. 420, 10. 431.
 Anomalie: Magretti 5. 650.
 Biologie: Kriechbaumer 2. 149; Stein 2. 577.
 Britannien: Cameron 5. 648; Newman 1. 141.
 British Museum: Kirby 5. 647.
 Brüssel: Jacobs 7. 490.

Tenthredinidae Griechenland: Konow 10. 431.
 Larven: Stein 3. 603, 9. 153.
 Lissino: Schaposchnikoff 8. 115.
 Metamorphose: Vollenhoven 2. 150, 290, 388, 461,
 3. 8, 4. 127.
 Mexico: Cameron 8. 647.
 Nomenclatur: Dalla Torre 6. 413.
 Orient: André 5. 390.
 Palaestina: André 5. 79.
 Parthenogenesis: Brischke 10. 431; Cameron 2.
 27, 4. 372, 8. 115; Fletcher 3. 313, 4. 127, 654,
 5. 227; Siebold 7. 507; Stein 3. 8, 6. 413.
 Pinus sylvestris: Girard 5. 227.
 Rußland: Jakowlew 10. 431.
 Spinnrüsen: Poletajew 8. 423, 9. 155.
 Synonyma: Stein 9. 420.
 Syrien: André 5. 79.
 York: Wilson 4. 245.
 Zucht: Stein 2. 461.
Tenthredo bipunctata Stein 8. 115.
T. mandibularis Jacobs 7. 490.
T. testudinea Douglas 7. 9.
T. velox Stein 8. 115.
Tenthredopsis Dalla Torre 5. 392.
T. idriensis Belgien: Puton 6. 184.
T. nassata Monstros.: Jacobs 4. 467.
Tenuirostres Saugapparat: Gadow 7. 130.
Tephrosia Whitei n. Ramsay 6. 64.
Tephritis pntis Entwicklung: Kessler 6. 388.
Tephrosia Chappell 10. 113; Jeffreys 9. 654;
 Kane 9. 654; Tutt 10. 129.
T. biundularia Adkin 9. 654; Barrett 9. 654;
 Harrison 9. 654; Llewelyn 5. 390; Robson 10.
 129; Smallwood 9. 654; Tutt 9. 417.
T. crepuscularia Adkin 9. 654; Barrett 9. 654;
 Harrison 9. 654; Jeffreys 10. 427; Llewelyn
 5. 390; Robson 10. 129; Smallwood 9. 654, 10.
 129; South 10. 129.
Tephrouchoff A. E. Ovis fossilis 9. 539.
Tepper Fr. Papilio Asterias 9. 416.
Tepper J. G. O. Manna Austral. 6. 668.
Teracolus Butler 9. 654; Swinhoe 8. 94.
 Accra: Butler 5. 225.
T. arenicoleus n. Arabien: Butler 8. 94.
T. callida n. Zanzibar: Smith 9. 654.
Teracotona n. g. Butler 1. 366.
Teras Hippophæna Frey 7. 489.
T. oxycoecana Dimorphismus: Riley 7. 489.
T. permutana Larve: Coquillett 4. 243.
Teraticum typicum Chilton 8. 363.
Teratodella Bergroth 2. 270.
Teratosoma n. g. Lewis 8. 652.
Terebella Meckelii Entwicklung: Salensky 6. 625.
Terebellacea Südjapan: Marenzeller 8. 10.
Terebellides Strömii Anat. Histol.: Steen 6. 137,
 628.
Terebrantia Magretti 9. 655; Vollenhoven 1. 307.
 Britannien: Cameron 8. 407.
 s. Hymenoptera.
Terebratula Bemmelen 7. 668.
T. Ecki n. Frantzen 7. 32.
T. Gueraugeri Oehlert 7. 532, 8. 144.
T. janitor Schichten: Hébert 1. 326.
T. vulgaris Koschinsky 2. 31.
Terebratulidae Douville 3. 316.
 Jura Moskau: Trauttschold 4. 391.
Terebratulina Crossei n. Japan: Davidson 5.
 673.
Terebripora Fischeri n. Jullien 4. 55.
Teredinopsis n. g. Fuchs 1. 242.
Teredo Stearns 9. 467.
 Entwicklung: Hatschek 3. 458.
T. navalis Missoulunghi: Nieder 6. 454.
T. utriculus Hanley 8. 678.
Teredolaemus n. g. Sharp 8. 650.
Teredus utridus Sherwood Forest: Blatch 7. 531.
Tereg . . Calciumphosphate 6. 598.
Tereg J. Nomencl. Hirnarter. Pferd 7. 155.
Terethrurus n. g. Beddome 9. 490.
Teretrura n. g. Bigot 9. 127.
Terfve O. Rech. spermatoz. Asellus aquat. 10.
 673.
Terinaea n. g. Bates 8. 424.
Terias Butler 9. 417 (bis).

Terias Distant: Butler 9. 417.
T. Hecebe Pryer 5. 647.
T. mandarina Pryer 5. 647.
T. mexicana Wisconsin: Edwards 8. 89.
Teriomima n. g. Kirby 10. 407.
Termes Illinois: Scudder 2. 221.
T. flavipes Biologie: Hagen 3. 3.
 Cambridge: Hagen 9. 125.
 Schaden: Edwards 7. 240.
T. luganensis n. Karbon Lugau: Sterzel 5. 205.
T. Riperti Nest: Scudder 2. 220.
Termitidae Berg 4. 50, 123; Forbes 2. 8; Grassi
 10. 399; Hagen 3. 3; Kolbe 10. 399.
 Capland: Kolbe 10. 399.
 Catania: Grassi 8. 618.
 Generationswechsel: Ihering 10. 399.
 Jamaica: Hubbard 2. 220.
 Japan: Döderlein 5. 206; Kolbe 8. 618; Schütt
 5. 369.
 Nest: Baumann 6. 670; Müller 6. 161; Peal 5.
 620.
 Rangoon: Romanis 6. 670.
 Schaden: Dobrn 8. 397; Grassi 8. 618; Hagen
 9. 125; Seane 2. 272.
Terne C. Pagurus Bernhardus 1. 283.
Tero C. K. Variety Melanippe montanata 10. 112.
Terphone longiceps Jentink 9. 275.
Terpios n. g. Carter 5. 324.
Terquem Edm. s. Terquem O. 9. 331, 590.
Terquem Obry Dactylopora etc. 1. 265.
 Fossil. epog. primaire 5. 10.
 Foraminif. éocène Paris 6. 332.
 Munier Genres Foraminif. 6. 332.
 Berthelin's Placenta 6. 333.
 Epistomina n. g. 6. 333.
 La rade de Smyrne 9. 331.
 Foram. et Ostrac. Varsovie 9. 332, 10. 32.
 Foraminif. et Ostracod. Island et Norvège 9. 590.
Terriolae Palaearctische Region: Orley 9. 360,
 10. 350.
 Ungarn: Orley 4. 202.
Terrigi Gugl. Fauna microsc. Zanc. Palo 5. 565.
 Rizopodi Orbetello 10. 597.
Territelariae Nordamerica: Holmberg 6. 646.
Tervia n. g. Jullien 6. 432.
Tessellata n. g. Joussemaume 7. 538.
Tessin G. Eibildung u. Entwicklung Rotatorien
 10. 74, 352.
Testacella Lacaze 8. 454.
 Biologie: Poulton 10. 160.
T. haliotidea Biologie: Poulton 10. 478.
 var. scutulum Yorkshire: Roebuck 7. 75.
T. Maugei Butterell 5. 423.
 Jersey: Bull 2. 483.
Testacellidae Palaearct. Region: Westerlund 9.
 694.
Testudo abrupta Madagascar: Vaillant 8. 450.
T. europaea s. Emys lutaria.
T. graeca Blasenepithel: List 10. 518.
 Ei: Bianconi 2. 107.
T. Granddieri n. Madagascar: Vaillant 8. 450.
T. Horsfieldii Biologie: Böttger 3. 51.
T. polyphemus Centralnervensyst.: Mason 3. 628.
T. Vosmaeri Rodriguez: Günther 3. 50.
T. yniphora n. Vaillant 8. 706, 9. 243.
Testut Leo Long flechisseur 7. 140.
 Anomal. muscul. 7. 390, 633.
 Anat. comp. rac. humaines 8. 257.
Tetanolis n. g. Bates 4. 558.
Tetaura pallidiventris Röder 8. 620.
Tetens H. Flügelschuppen Lepidopt. 8. 621.
 Cucullia 8. 624.
Tethya Dezsö 2. 361.
T. lyncurium Dezsö 2. 361, 650.
Tethyopsis n. g. Zittel 1. 277.
Tethys Gehirn: Dietl 1. 385.
T. ambriata Hartmann 3. 219, 4. 394.
 Fußdrüse: List 10. 478.
T. leporina Lacaze 8. 678, 9. 697.
Tetilia japonica n. Lampe 9. 354, 603, 10. 50.
Tetrabelodon n. g. Cope 8. 250.
Tetrabothisidae Pintner 4. 31.
Tetraceros quadricornis Placenta: Weldon 7.
 631.

- Tetracha curaçaoica* Curaçao: Neervoort 10. 133.
Tetraeona n. g. Meyrick 8. 626.
Tetractinellidae Zittel 1. 277, 2. 249.
 » Challenger: Sollas 9. 603.
Tetragonaspis n. g. Mayr 8. 627.
Tetragonis Hinde 8. 4.
Tetragonomenes n. g. Chevrolat 1. 310.
Tetragonophthalmia n. g. Karsch 1. 114.
Tetragonops Pterylose: Giebel 1. 233.
Tetralanguroides n. g. Fowler 10. 451.
Tetramelia n. g. Kirby 10. 130.
Tetrameroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Tetramorium caespitum Biologie: MacCook 2. 577.
Tetraneura alba Lichtenstein 4. 365.
 Biologie: Löw 2. 369.
 Wanderung: Lichtenstein 6. 160.
T. ulmi Keßler 3. 1; Lichtenstein 2. 271, 6. 667.
Tetranychus bioculatus Assam: Wood 8. 57.
Tetrao Walley 4. 495.
 Cumberland: More 4. 173.
 Mayo: More 5. 488.
 Wales: More 4. 173.
T. bonasia s. *Bonasia sylvestris*.
T. griseiventris Rüßland: Seeböhm 8. 231.
T. intermedius s. *medius*.
T. medius 8. 344, 6. 526; Dybowski 2. 400; Hanf 6. 641; Jäckel 4. 495; Meyer 4. 585; Tschusi 8. 231.
 Mähren: Talsky 8. 231.
 Sachsen: Meyer 7. 606.
 Schlesien 7. 606.
T. Młokosiewiczii Homeyer 4. 173.
T. tetrax Rohr 8. 517; Wurm 8. 344.
 Allgäu: Dittus 9. 516.
 Bastard: Collett 10. 228.
 Biologie: 10. 230; Schröder 3. 559.
 Geographische Verbreitung: Ysenburg 3. 559.
 Hahnenfederig: Wiebke 9. 516.
 Schlafstellung: Krüdener 9. 516.
 Schleswig-Holstein: Rohweder 2. 73.
 Schwarzwald: Finckh 5. 488; Wurm 5. 488.
 Varietät: Harting 8. 517; Löwis 3. 482.
 Württemberg: Finckh 4. 422, 5. 488.
 Zucht: Götz 7. 606.
T. tetrax < *Phaseanus* Brown 8. 517.
T. urogallus 6. 261; Donovan 7. 606; Hesse 3. 481; Oustalet 9. 516; Wurm 2. 197, 8. 517.
 Biologie: Müller 4. 295; Schröder 3. 559.
 Geographische Verbreitung: Ysenburg 3. 559.
 Schottland: Brown 1. 357, 2. 608, 3. 481; Harvie 4. 295.
 Taubheit: Graff 8. 232, 517; Wurm 8. 517.
Tetraodontidae America: Jordan 10. 181.
Tetraodorrhina n. g. Kraatz 3. 606.
Tetraodontidae Brown 6. 261; Wurm 2. 507, 608, 3. 481.
 Bastarde: Macpherson 8. 733; Malm 4. 76; Wiebke 9. 516.
 Biologie: Löwis 4. 585.
 Deutschland: Wurm 1. 357, 2. 197, 318, 413, 507, 608, 3. 76, 246, 344, 481, 559, 4. 5, 8. 231.
 Klauen: Stejneger 8. 733.
 Mähren: Dahlberg 9. 516.
 Schlaf: Löwis 5. 488.
 Schlafstellen: Wurm 5. 152.
 Schneewirkung: Nelson 9. 516.
 Skelet: Shufeldt 5. 275.
 Winterzüge: Carter 9. 516.
Tetraophasis Széchenyii n. Osttibet: Madarász 8. 517.
Tetraplatea s. *Tetrapteron*: Claus 1. 278.
Tetrapriocera n. g. Horn 2. 28.
Tetraprosopus n. g. Butler 5. 222.
Tetrapteron volitans Claus 1. 278; Fewkes 6. 337; Viguier 8. 340.
Tetrapus n. g. Mayr 8. 627.
Tetrarhabdotis n. g. Kraatz 7. 26.
Tetrarhynchidae Pintner 4. 31.
 Histologie: Laczkó 3. 427.
 Nervensystem: Laczkó 3. 427; Lang 4. 104.
Tetrarhynchus Hoeck 2. 653; Moniez 3. 172.
T. tenuicaudatus Remora: Leidy 2. 364.
Tetraspartus n. g. Pascoe 8. 651.
Tetrastemma rodericanum n. Rodriguez: Gulliver 2. 652.
Tetrastes griseiventris n. Tscherdyn: Menzbier 3. 559; Homeyer 7. 331.
Tetrathemis n. subg. Selys 2. 272.
Tetrathyrus n. g. Claus 2. 366.
Tetratopos n. g. Chevrolat 6. 426.
Tetrilus n. g. Simon 9. 384.
Tetrodon Sörensen 7. 109.
Tetrodontophora n. g. Reuter 5. 619.
Tetrolopha diluculella n. Grote 3. 196.
Tetromma n. g. Keyserling 1. 114.
Tetrophthalmus n. g. chilensis n. sp. Gosse 9. 122.
Tettigonia Taschenberg 8. 63.
 Teuscher Reinh. s. Forbes H. O. 9. 39.
Teuthidae Gill 8. 180.
Teuthidoidea Gill 8. 180.
 Teuthis Kiefer: Hilgendorf 3. 35.
 Textor Böhmii n. Reichenow 9. 272.
 Thacher Jam. K. Median and paired Fins 1. 186, Ventral Fins Ganoids 1. 191.
 Thaduka n. g. Moore 2. 385.
 Thaida n. g. Karsch 3. 418.
 Thais polyxena England: Parfitt 7. 489.
 Thalaminia n. g. Steinmann 1. 94.
 Thalamoporella n. g. Hincks 10. 454.
 Thallassarectus Harting 4. 8.
 Verbreitung: Packard 9. 731.
 Thallasema Biologie: Conn 7. 434, 9. 623.
T. erythrogrammon Bourbon: Drasche 4. 202.
T. Möbii n. Greff 3. 172.
T. Neptuni Lankester 4. 632, 5. 52.
 Thallascicolla coerules Eberth 10. 613.
 Thallassidae Lampert 7. 234.
 Thallassidroma Biologie: Campbell 5. 275.
T. Leachii s. *Procellaria*.
T. leucorhoea Ringwood: Corbin 9. 511.
T. lineata Ridgway 9. 726.
T. nereis Forbes 5. 6.
T. oceanica s. *Oceantes Wilsoni*.
 Thallassinidae Pacificküste: Lockington 1. 282.
 Thallasciochelys Kempfli Garman 3. 349.
 Thallassogeton n. g. Behrens 10. 453.
 Thallassomyia congregata n. Tömösvary 7. 460.
 Thallastherii Tertiarer Piemont: Portis 9. 731.
 Thaleichthys pacificus Swan 4. 416.
 Thalenhorst A. Noctuiden-Raupen 3. 123.
 Thalerophryus n. g. Eaton 4. 366.
 Thallwitz Joh. Männl. Keimzellen Hydroideen 8. 335, 10. 66.
 Thaltia yokohamensis n. Bock 1. 327.
 Thalpochara aetheria n. Grote 3. 6.
 Thamala n. g. Moore 2. 385.
 Thamastoplax n. g. Miers 4. 534.
 Thamastops Bovallius 10. 77.
 Thambus Frivaldszkyi Hopfgarten 3. 199.
 Thamm W. Mollusc. Landeck 10. 472.
 Austernbänke Ostsee 10. 478.
 Thamnastraea Walford n. Lias Oxfordshire: Tomes 6. 134.
 Thamnus n. g. Bovallius 10. 640.
 Thamniscus Shrubsole 6. 204.
 Silur Welshpool: Vine 8. 654.
 Thamnobia munda 5. 488, 489.
 Thamnocoenia n. g. Tomes 8. 571.
 Thamnosa n. g. Meyrick 7. 260.
 Thamnoscirtus n. g. Saussure 1. 301.
 Thanaos Edwards 6. 410.
T. tages Trimen 8. 94.
 Biologie: Frohawk 7. 489.
 Thanatopsycha n. Butler 6. 404.
 Thauhoff Ludw. von Irrigationsmesser 4. 194.
 Striated muscle Coleopt. 5. 245.
 Histol. quergestreift. Muskeln 5. 319.
 Thargalia n. g. Karsch 3. 418.
 Thaumantias melanops n. St. Andrews Bay: McIntosh 10. 617.
 Thaumantias Taczanowskii n. Sclater 2. 413.
 Thaumastocoelea n. g. Steinmann 5. 569.
 Thaumastoma n. g. Webster 8. 10.
 Thaumantias Elliot 1. 233.

- Thaumatoerinus** n. g. **renovatus** n. Südsee: Carpenter 6. 623, 7. 417, 8. 7.
Thaumatosauria Rußland: Kiprijanow 7. 309.
Thaxter Roland Noctuid Larvae Newton 1. 306 (bis).
 Deser. Noctuid Larvae 6. 408.
Theela Bestimmungstabelle: Weinmann 1. 139, 306.
T. Heurici Metam.: Edwards 5. 79.
T. quercus Varietät: Norgate 10. 428.
T. w-album Biologie: Bliß 4. 466.
Thecmessa n. g. Cambridge 6. 155.
Thecomonadina 3. 411.
Thecorhinus n. g. Faust 10. 449.
Thecospira n. g. Zugmayer 3. 624.
Thecospondylus n. g. Horneri n. Hastings Sand: Seeley 6. 31, 451.
Thedeius K. Fr. Skandin. Fjärilsfauna 3. 533, 4. 52, 464.
Cidaria olivata 5. 626.
Fidonia loricaria 7. 260.
Leucania straminea 8. 404.
Thél Hjalmar Holothur. Nouv. Zemble 1. 19.
 Anellid. polychët. Nouvelle Zemble 2. 363.
Holothurids »Challenger»: 3. 102, 5. 592, 6. 339, 9. 608, 10. 53.
Thelchoris n. g. Karsch 4. 445.
Thelen s. Funcke 1. 251.
Thelicticopsis Greff 7. 391.
Thelidora n. g. Möschler 4. 52.
Theloderma leprosa Horst 7. 110.
Thelyphonus Geruchdrüsen: Wood 5. 615.
Themeropsis Greff 7. 391.
Themistella n. g. Bovallius 10. 640.
Then Frz. Catal. österr. Cicadinen 10. 82.
Theobald F. W. Phalerops etc. Hastings 10. 526.
Theobald W. Reptil. Brit. Burma 4. 661.
 Mollusca Mari und Tandiari 7. 51.
 Vertebr. Siwalik N. India 7. 77.
Theoclia n. g. Pascoe 8. 651.
Theogama n. g. Pascoe 8. 651.
Theoxena n. g. Meyrick 7. 260.
Thera n. g. Hutton 7. 254.
Theraphosa Karsch 4. 220.
Therapion Macleayana n. Macquariefluß: Ramsay 6. 238.
Therates misoriensis n. Ratray 1. 326.
T. sumatrensis n. Sumatra: Putzeys 3. 537.
Therava Mund: Hansen 6. 671, 7. 464.
Theridiidae America: Keyserling 8. 36, 9. 384.
 Neuengland: Emerton 6. 378.
Theridiosoma n. g. Cambridge 2. 556.
Theridium riparium Biologie: Henking 9. 385.
Theridula n. g. Emerton 8. 57.
Theriodonta Owen 4. 661.
 Perm Kargalinsk: Twelvetrees 3. 554.
Therionidae Frankreich: Simon 4. 634.
Theriosuchus n. g. Owen 2. 397.
Theristria n. g. Gerstaecker 8. 398.
Theritis Oakesii n. Columbia: Butler 8. 94.
Thermhydrobia terminalis Paulucci 2. 173.
Theromorpha Cope 2. 54, 225.
 Perm: Cope 9. 705.
Theropleura n. g. Cope 2. 52.
Theropoda Jura America: Marsh 7. 578.
Therosa n. g. Koch 6. 155.
Thery A. Prépar. et coll. zool. 10. 566.
Thesilea n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Thestylus n. g. Simon 4. 445.
Thetia muricata Carter 1. 93.
Thibault J. Intellig. des anim. 8. 310.
Thiele H. Spilosoma Zatima 6. 152.
 Aberrat. Apatura Iris 7. 484.
 s. Grunack 1. 212.
Thiele Johs. Mundlappen Lamellibranch. 10. 157, 473.
 Sinnesorg. Lamellibranch. 10. 413.
Thieme Otto Coleopt. Asien 4. 246.
Carabus Olympiae 5. 395.
 Habitus Coleopt. 7. 508.
Thienemann W. Gallinula porzana 3. 466.
 E. v. Schlechtendal 4. 437.
Thierfelder Hans Physiol. Milchbildung 7. 138.
Thierry Em. Intellig. anim. 7. 693.
Thilo Otto Sperrgelenk d. Stacheln 3. 127.
Thin Geo. Nucleus Frog's Ovum 9. 704, 10. 503.
Thinocoridae Kutter 10. 545.
Thinopteryx n. g. Butler 7. 6.
Thiopsyche n. g. Butler 1. 138.
Thiratoscirtus n. g. Simon 9. 625.
Thistricha n. g. Meyrick 9. 130.
Thirus n. g. Pascoe 8. 651.
Thoburn W. W. Temperature and Hibernat. 8. 519.
Thoë n. g. Chun 1. 386.
Tholia turrigera Karsch 10. 375.
Tholin A. Malachins 3. 26.
Tholpomena n. g. Saussure 8. 64.
Thoma R. Sliding Microtome 6. 572, 7. 178.
Thomas A. P. Distomum hepaticum 4. 632, 5. 343, 6. 137, 354 (bis).
Thomas B. W. s. Johnston H. A. 8. 261.
Thomas Cyrus Orthopt. Dakota und Montana 1. 119.
 Blissus leucopterus 3. 599 (bis).
 Pionea rimosalis 3. 603.
 Synops. Anabrus 4. 366.
 Rep. state Entomol. Illinois 5. 205.
 s. Riley C. V. 2. 7.
Thomas Friedr. Eintheilung Milbengallen 1. 114.
 Phytoptocidium Acer 2. 656.
 Mus rattus 3. 484.
 Synchytrium et Anguillula 4. 105.
 Grapholitha Zebeana 4. 541, 5. 79.
 Neue deutsche Cecidien 5. 201.
 Alpine Phytoptocid. 8. 365, 9. 97.
 Galls and larvae of Cecidomyia 9. 126.
 Cecidomyia oenophila 9. 393, 649.
 Seldener Phytoptocid. 9. 628.
Thomas Oldfield Kerr's Syst. Nat. 2. 625.
 Kerivoula javana n. 3. 484.
 Bats Old Celabar 3. 561.
 Arvicola Stracheyi n. 3. 561.
 Mus Huegeli n. 3. 561.
 Myoxus elegans 3. 561.
 Mamm. Ecuador 4. 6.
 Mus. Blanfordi n. 4. 174.
 Reithrodon Alstoni n. 4. 424.
 Talpa leptura 4. 425.
 Mammalia »Alert« 4. 495, 8. 232.
 Alactaga euphratica n. 4. 496.
 Indian Mus. 5. 8.
 Microgale n. g. 5. 511.
 Muridae Tasmania 5. 511.
 Mammal. Centralamerica 6. 82.
 Rodentia South West Africa 6. 82.
 Rodents North Peru 6. 82.
 Herpestinae 6. 84.
 Mus Edwardsi n. 6. 264.
 Mustela albinucha 6. 548.
 Pteropus 6. 548.
 Microgale Dobsoni 8. 255.
 Muridae Central Peru 8. 255.
 Mamm. Kilima-njaro 8. 734.
 Races Echidna 8. 738.
 Heterocephalus glaber 9. 277.
 Diagn. new Mammals Orient 9. 534.
 Hesperomys rufescens n. 9. 538.
 Heterocephalus 9. 538.
 Mamm. Hume Nat. Hist. Mus. 9. 727.
 Cran. Variat. Mustela Pennanti 9. 731.
 Chirotheri Mus. Genova 10. 232.
 Hesperomys pyrrhorhinus 10. 234.
 Diagn. Phascogale Doriae n. 10. 235.
 Lagorchesches fasciatus 10. 552.
 Hesperomys Taylora n. North America 10. 552.
 Pseudochirus Forbesii n. 10. 554.
 Phascogale Mus. civ. Genova 10. 554.
 Peragale leucura n. 10. 554.
 Nesonycteris n. g. und Pteropus 10. 554.
Thomas Ph. Emys terr. super Mansourah 2. 53.
 Equid. foss. Constantine 3. 129.
 Tortue foss. 4. 73.
 Bovid. foss. Algérie 5. 510.
 Format. tert. Algérie 7. 635.
Thomasonomys n. subg. Coues 8. 257.
Thomé Otto Wilhelm Lehrbuch Zool. 3. 270, 5. 558, 9. 552.

- Thomé Otto Wilhelm** Thier- u. Pflanzengeographie 5, 180.
s. Klein 2, 631.
- Thomé P. M.** *Sialia sialis* Fort Lyon 10, 230.
- Thomnot Alex.** *Saccodon cranocephalum* 6, 238.
Anolis Rivieri n. 6, 240.
Aplodon 7, 105.
Parhaplodactylus n. g. *marmoratus* n. 7, 108.
Eumeces Dugesii n. 7, 114.
Rhedeoides n. g. *Vaillanti* n. 8, 179.
Bufo alatus n. 8, 197.
Mabuya Joberti n. 8, 201.
Poiss. nouv. Mus. hist. nat. 10, 495.
Ctenotoma n. sp. 10, 499.
- Thomisidae** Belgien: Becker 6, 360.
- Thomisops** n. g. Karsch 2, 442.
- Thomisus** *decipiens* Mimicry: Forbes 9, 385.
Sumatra: Forbes 7, 441.
- T. foka** Para 2, 442.
- Thompson A. H.** Antiquity of man 2, 417.
- Thompson D'Arcy W.** Hydroid. Zoophyt. Australia 2, 127.
Catal. Books Fertilis. Flowers. 6, 665.
Hydroid. Zoophyt »Willem Barents« 8, 4.
Bibliogr. Protoz. etc. 9, 2.
Chamaeleon and *Dinosauria* 9, 242.
Hind Limb *Ichthyosaurus* 9, 706.
s. Müller H. 6, 665.
- Thompson Edw. H.** Scorpion Stings 10, 80.
- Thompson Ern. E.** (*Seton T.*) *Oporornis agilis* 7, 605.
Manitobian Notes (Aves) 8, 499.
Milvulus forficatus 8, 503.
Manitobian Birds 8, 710.
Podiceps occidentalis 8, 732.
Nest *Vireo philadelphicus* 8, 733.
Records Toronto Birds 9, 267.
Birds West Manitoba 9, 510, 722, 10, 207.
- Thompson J. S. C.** Rep. marine Fauna Penmaenmawr 9, 558.
Copepod. Liverpool 9, 625.
- Thompson Rich. H.** *Oedemia perspicillata* 7, 605.
- Thompson Silvanus P.** Audition binauriculaire 2, 436.
- Thompson W.** *Asopia lienigialis* 4, 242.
Pyrallis lienigialis 4, 243.
Ephestia Kühniella 10, 424.
- Thomson A.** *Lepidopt.* 8, 620.
- Thomson All.** *Osteol. Gorilla* 2, 509.
Suicide Scorpion 2, 656.
W. Sharpey 4, 25.
- Thomson Arth.** *Bacillus patellifer* 6, 385.
Res. Oogenesis 9, 584.
- Thomson Carl** Fischgift Westafrika 5, 439.
- Thomson C. G.** Hymenopt. Scandin. 2, 563.
Harpalus 7, 513.
Hydrobius fuscipes 7, 513.
Notiophilus 7, 530.
Harpalus ovalis 8, 121.
Notes hymenopt. 8, 627, 9, 418, 10, 430.
Donacia impressa 8, 651.
Rhizophagus 9, 184.
Observ. Coleopt. 10, 432.
Polygraphus grandiclavus n. 10, 453.
- Thomson Frk. J.** *Siurus naevius* 6, 525.
- Thomson Geo. M.** Addit. Amphipod. New Zealand 2, 654.
Acturus and *Tanais* 2, 654.
Nebalia longicornis n. 2, 655.
New Crustac. New Zealand 3, 416, 6, 153, 9, 93.
Ch. Darwin 6, 106.
Orig. flora and fauna New Zealand 6, 114.
New Zealand Copepoda 6, 153, 642.
Ammonothea pycnogonides 6, 154.
Descr. New Crustac. 6, 629.
Pycnogonidae 6, 641.
Daphnia similis n. 6, 643.
F. W. Hutton 8, 281.
Parasit. Crustac. 8, 590.
- Thomson J. A. s.** Geddes Patr. 10, 592.
- Thomson Jam.** Typi *Buprestid.* Mus. Thomson. 1, 158, 2, 579.
Cerambycid. n. sp. 1, 158.
Typi *Cetonidarum* etc. 1, 159.
- Thomson Jam.** Note div. *Cetonides* 1, 159.
Cetonidae n. sp. 1, 159, 162, 4, 54, 375.
Digenethle n. g. 1, 160.
Nouv. esp. *Prionides* 1, 163.
Nouv. esp. *Prionid.* Austral. 1, 163.
Cymatura Zuber Hoferi n. 1, 310.
Lomaptera and *Ischiopsopia* n. sp. 2, 30.
Lomaptera De Boulayi n. 2, 30.
Cryptobelus n. g. *Gestroii* n. 2, 291.
Tragocphala casidia 2, 292.
Lomaptera n. sp. 2, 462.
Monochamus Deyrollei n. 2, 462.
Stigmodera n. sp. 2, 463, 580, 3, 28.
Iridotaenia and *Dicercomorpha* n. g. 2, 579.
Callundine n. sp. 2, 579.
Hammoderus Batesii n. 3, 26.
Mephistia n. g. 3, 27.
Neophonia Du Boulayi n. 3, 27.
Stenocera Eschscholtzii n. 3, 27.
Neptunides n. g. 3, 27.
Stigmodera ostentatrix n. 3, 28.
Buprestid. *Polybothroid.* 3, 198.
Buprestis n. sp. 3, 314 (ter).
Lampetis n. sp. 3, 315.
Lampetis spiniformis n. 3, 315.
Goliathus 4, 390.
Eupoecilia neglecta 4, 390.
Psalidognathus gloriosus n. 4, 390.
Mecynorhina Haroldii n. 4, 390.
Neptunides polychrous 4, 469.
Goliathides 5, 103.
Corals Carbon Scotland 8, 5.
- Thomson John H.** *Helix chilhowensis* 5, 421.
Hyalina Layardi n. 8, 677.
Moll. Bristol Co. 9, 241.
- Thomson Wyville C.** Faune profond. Atlantique 1, 18.
Struct. and relat. *Holopus* 1, 19.
Les Bermudes 1, 88.
The Voyage of the »Challenger« 1, 203.
Elasmopoda n. ordo 3, 171.
Rep. »Challenger« Exped. 4, 321, 610, 6, 308, 10, 327.
- Thomsonia** Konow 8, 115.
- Thomsoniella** n. g. Signoret 4, 349.
- Thomalmus** u. g. Bourgeois 7, 531.
- Thoracantha** Ashmead 8, 647.
- Thoracaster** n. g. Sladen 6, 624.
- Thoracodus** n. g. Cope 7, 77.
- Thoracophora** n. g. Julien 9, 676.
- Thoracostraca** Männliche Geschlechtsorgane: Grobben 1, 111.
- Thoracus** n. g. Chevrolat 2, 30.
- Thorell T.** Spiders *Polaris* Expedit. 2, 4.
Ragni malesi e. *papuanii* 2, 219, 4, 535.
Aracudi *Arcipel. Malesi* 5, 348.
Palaeophoneus nunciis 8, 594, 9, 385.
Bertkau Classif. *Araneae* 9, 384, 628.
Proscorpius Osborni n. 9, 385.
Ragno Birman 10, 644.
- Thorellia** n. g. Koch 5, 614.
- Thorictidae** Europa: Reitter 4, 373.
- Thorner E. s.** *Asmus* 5, 126.
- Thorneall Ch. F.** *Lepidopt.* Abbots Wood 7, 483.
Euphasia catena 8, 625.
Lycaena Argiulus Midlands 9, 415.
Lobophora viretata 9, 653.
- Thorpe John** Isle of Man (*Lepidopt.*) 5, 625.
- Thorunna** n. g. Bergh 1, 89.
- Thouless H. J.** Hemipt. *Lewisham* 9, 122.
- Thoulet J.** *Spicul. silic. épong.* 7, 412, 8, 3.
- Thouvenin M. F.** Noyau dans les cellules 7, 690.
- Thranites** Bovallius 4, 535.
- Thrasychirus** n. g. Simon 7, 440.
- Thrasyderes** n. g. Bolivar 5, 206.
- Thrasymomus** n. g. Pascoe 3, 439.
- Thraulius** n. g. Eaton 4, 123.
- Threlfall J. H.** *Microlepidopt.* 2, 104, 4, 369, 5, 626.
Nepticula lapponica n. 2, 274.
Microlepidopt. Preston 4, 369.
Timeae 7, 489.
Gelechiidae 10, 424.

- Threalfall J. H. *Gelechia semidecandrella* n. 10. 424.
 Threalfall R. Mounting Sections 6. 572.
 Thrinacodus n. g. *albicauda* n. Medellin: Günther 2. 417.
 Thrinax n. g. Konow 8. 423.
 Thriucophora n. g. Meyrick 6. 179.
 Thripidae Pergande 5. 369.
 Thripomax Hargitt 8. 731.
 T. Hargitt n. Südpalawan: Sharpe 8. 209.
 Thrips Getreideschädlich Rußland: Lindeman 10. 399.
 T. frumentarius Szaniszló 3. 295.
 Throckmorton S. R. *Labrax lineatus* 5. 441.
 Throscus Duvalii Czwalina 1. 142.
 Thyrotherus Bewickii var. *leucogaster* Nest: Coues 5. 275.
 T. Felix var. *Lawrencii* Marieninseln: Ridgway 1. 357.
 T. ludovicianus Biologie: Abbott 7. 606.
 Hampshire: Spelman 4. 173.
 Thryptocera bicolor Bignell 5. 372.
 Thryptocerus n. g. Chaudor 2. 169.
 Thularia zelandica Quelch 6. 337.
 Thuariidae Australien: Thompson 2. 127.
 Neuseeland: Thompson 2. 127.
 Thume O. Frank *Heterodera radicola* 8. 11.
 Thurammanina n. g. Brady 2. 126.
 Thurammina papillata Jura: Haeusler 6. 334.
 Thuraminopsis n. g. Haeusler 6. 618.
 Thuran F. *Jaspidea celsia* 2. 562, 3. 6.
 Spätes Auskriechen Schmetterlinge 8. 400.
 Thuricola innixa n. Stokes 6. 132, 334.
 Thurnall Alfr. *Cucullia scrophulariae* 8. 90.
 Microlepidopt. 9. 412, 10. 109.
 Thury . . Hypothese origine espèces 5. 320.
 Thwaites C. W. *Vanessa cardui* und *Plusia gamma* 3. 7.
 Thwaitesia n. g. Cambridge 4. 634.
 Thyatira batis doppelte Generation: Earl 10. 129; South 10. 129.
 T. oblonga n. Ponjade 10. 928.
 Thylacianus cynocephalus Anatomie: Cunningham 6. 549.
 Myologie: Cunningham 1. 49, 2. 198.
 Vordergliedernerv: Cunningham 1. 49.
 Thylacocrius Oehlert 2. 362.
 Thylacoleo Cope 5. 513; Owen 6. 549.
 Thylacopleura n. g. Meyrick 10. 405.
 Thylacoptila n. g. Meyrick 9. 129.
 Thylacosternus n. g. Fairmaire 5. 99.
 Thymelicus Plötze 9. 153.
 Thymolites n. g. Keyserling 8. 36.
 Thynnus Exe: D'Urban 7. 109.
 T. vulgaris McIntosh 9. 703.
 Wanderung: Pavési 10. 501.
 Thyone n. g. Meyrick 7. 260.
 Thyonella gemmata Blut: Howell 9. 626.
 Thyrasia n. g. Jacoby 7. 510.
 Thyreophora antipodum n. Osten-Sacken 4. 463.
 Thyridia Mimicy: Müller 2. 386.
 Thyridopteryx ephemeriformis Macfarland 9. 417; Riley 7. 459.
 Biologie: King 5. 390.
 Thyris n. g. Goode 4. 396, 7. 105.
 Thyria elegans n. Poujade 10. 129.
 Thyrocopa n. g. Meyrick 7. 1.
 Thyroderus n. g. Sharp 8. 650.
 Thyrophorella Martens 9. 697.
 Thyroscyphus n. g. Allmann 1. 93.
 Thyra pythonsiaeformis Hermann 2. 4.
 Thysanochilus n. g. Butler 1. 138.
 Thysanoptera Europa: Pergande 5. 205.
 Finnland: Reuter 3. 2, 176.
 Thysanotenthis rhombus Anat.: Vigelius 3. 625.
 Thysanozoon Kernmetamorphose: Selenka 5. 30, 6. 356.
 T. anecklandicum n. Cheeseman 4. 625.
 Thysanura Grassi 10. 398 (bis); Oudemans 10. 398.
 Anatomie: Grassi 8. 64.
 Canar. Inseln: Ridley 4. 366.
 Europa: Karsch 9. 647.
 Italien: Parona 6. 160, 354.
 Thysanura Madeira: Ridley 6. 366.
 Mexico: Packard 9. 391.
 Niederlande: Oudemans 10. 398.
 Sardinien: Parona 9. 616.
 Schottland: Reuter 3. 2.
 Trentino: Parona 10. 398.
 Tunis: Parona 8. 64.
 Tiaraerinus Schlüter 5. 590.
 Tiarina n. g. fuscus Bergh 5. 568.
 Tibiella n. g. Meyer 7. 536.
 Tichobia n. g. Kolbe 5. 620.
 Tichodroma muraria Biologie: Girtanner 4. 173.
 Hohe Wand: Reiser 7. 312.
 Wien: Reiser 8. 232.
 Tichogonia Martini 10. 456.
 Tichomirow A. A. Fauna zool. Gärten 1. 379.
 Entwicklung Seidenwurm 2. 64, 4. 125, 6. 406.
 Sexualdrüsen Bombyx mori 3. 235.
 Kopf Bombyx mori 4. 125.
 Trichina spiralis 4. 534.
 Entwicklung Insecteneier 8. 596, 10. 380.
 Bombyx Ova 9. 131.
 Entwicklung Schädel Teleostei 9. 238.
 Künstl. Parthenogen. Insecten 10. 350.
 Entwicklung Hydroiden 10. 615.
 s. Linstow 10. 30.
 Tichopora n. g. Quelch 7. 414.
 Tidsskrift entom. 3. 175, 530, 4. 34, 446, 9. 386.
 — Svensk Jägarförh. 2. 99.
 Tidsskrift naturh. 3. 269, 4. 100, 5. 302, 6. 595, 7. 364, 8. 305, 9. 8.
 — popul. Fremst. Nat. 3. 99.
 Tietze E. Nehring Diluv. Foss. Wolfenbüttel 1. 243.
 Hercyn. Fauna 2. 229.
 Tiffany W. L. Birds Minnesota 2. 73.
 Tigridemys n. g. Bigot 5. 623.
 Tigrisoma brasiliense Nehrhorn 4. 173.
 Tijdschr. Indisch Batavia 1. 69, 259, 2. 99.
 — nederl. Dierk. Ver. 3. 269, 4. 100, 609, 5. 557, 6. 306, 7. 666, 8. 306, 666, 9. 8, 306, 10. 572.
 — v. Entom. 1. 2, 285, 2. 146, 656, 6. 378, 8. 368.
 — nederl. Ver. Haag 1. 69, 352, 2. 341, 629, 5. 203, 616, 6. 378, 7. 237, 8. 58, 368, 9. 356.
 Tillier C. Distrib. géogr. Poissons 2. 603, 3. 127, 321, 6. 459.
 Tillina n. g. Gruber 2. 519, 649.
 Timandra amatoria Biologie: Frohawk 9. 654.
 Doppelte Generation: Tutt 10. 129.
 Timarcha Catalog: Fairmaire 7. 531.
 Spanien: Kraatz 3. 28.
 Timaspis n. g. Mayr 4. 466.
 Timelaea n. g. Lucas 7. 5.
 Timeliidae Sharpe 4. 494, 5. 269, 8. 232.
 Molucken: Salvadori 4. 75.
 Mus. Berlin: Sharpe 6. 64.
 Papua: Salvadori 4. 75.
 Timesius n. g. Simon 3. 174.
 Timm S. Phreocytes Menckeanus 6. 627.
 Timodora n. g. Meyrick 10. 405.
 Timogenes n. g. Simon 4. 445.
 Timola n. g. Pascoe 10. 134.
 Timorus Chevrolat 2. 550.
 Tina vulgaris Bauchdrüsen: Cattaneo 10. 499.
 Württemberg: Krauß 2. 247.
 Tinea cloacella Constant 7. 5; Signoret 7. 5.
 T. misella Kornschädlich: Barrett 10. 425.
 T. orientalis n. Stainton 2. 26.
 T. pellionella Anatomie: Chodokowsky 5. 390.
 T. turatiella n. Millière 9. 153.
 Tineina Chambers 3. 124, 4. 126, 5. 647, 7. 489; Vallengren 4. 466; Walsingham 3. 534.
 Asien: Snellen 9. 131.
 Begattungstasche: Hagen 5. 390.
 Britannien: Elisha 7. 261; Porritt 2. 26.
 Cambridge: Farren 9. 417.
 Canada: Chambers 1. 139.
 Classification: Chambers 7. 5; Meyrick 7. 5.
 Futterpflanzen: Chambers 1. 139.
 Illinois: Coquillett 7. 1.
 Italien: Curo 5. 624, 6. 407.

- Tineina** Larven: Chambers 2. 26, 3. 437, 4. 243.
 Museum Cambridge: Hagen 8. 94.
 Museum Leiden: Snellen 1. 307.
 Neuseeland: Meyrick 9. 130.
 Nomenclatur: Chambers 5. 647.
 Nordamerika: Walsingham 4. 542.
 Portugal: Stainton 4. 241.
 Rheingau: Fuchs 2. 562.
 Schädlich: Borre 10. 378; Brunn 7. 5.
 Scilly-Inseln: Stainton 2. 26.
 Skandinavien: Wallengren 5. 225.
 Texas: Chambers 1. 139; Frey 1. 139.
 Vereinigte Staaten: Chambers 1. 139.
Tingidides n. sp. Puton 1. 301.
 Frankreich: Puton 2. 555.
Tingis Carlet 6. 160.
Tinkler John E. Ornithol. Notes N. W. Yorkshire 7. 601.
Tinnunculus alaudarius Aplin 10. 541; Frère 10. 541.
 Biologie: Coester 5. 152; Kolazy 1. 231; Prior 1. 354; Smith 8. 242.
 Brüten: Christy 6. 61.
 Federwechsel: Frère 9. 512; Smith 9. 512.
 Jugendkleid: Aplin 7. 331.
T. rufipes Oberschlesien: Altum 5. 486.
Tinoderus n. g. Chaudoir 2. 170.
Tinodes dives Cumberland: MacLachlan 9. 648.
Tinodon n. g. bellus n. Marsh 2. 609.
Tinognathus n. g. Chaudoir 2. 170.
Tintinnodea Entz 8. 315, 570, 9. 334.
Tintinnoidea n. g. Fol 4. 103, 199, 613, 6. 618, 7. 211.
Tintinnus Vorce 5. 34.
T. semiciliatus n. Schleithelm: Sterki 2. 347, 536.
Tiphia Italien: Gribodo 4. 557.
Tiphobia n. g. Smith 3. 539.
Tipula Hypopygium: Westhoff 5. 623.
T. atomaria Mik 4. 538.
T. culiciformis Meinert 7. 257; Röder 8. 620.
T. oleracea Cowper 2. 8; Mik 10. 403.
T. paludosa Mik 10. 403.
T. rufina Röder 6. 358.
 Metamorphose: Mik 5. 221.
Tipulidae Beling 8. 68; Osten-Sacken 10. 402; Sintenis 9. 409.
 Britannien: Verrall 10. 107, 403.
 Curland: Sintenis 8. 399.
 Geographische Verbreitung: Osten-Sacken 3. 193.
 Landwirtschaft: Karsch 3. 68.
 Livland: Sintenis 8. 399.
 Metamorphose: Beling 1. 134, 8. 68, 9. 409.
 Österr. Hochalpen: Pokorny 10. 402.
 Skandinavien: Wallengren 5. 221, 623.
 Sumatra: Wulp 1. 304.
 Westfalen 8. 68; Westhoff 5. 623, 6. 672.
Tiracola n. g. Moore 4. 540.
Tirant A. Poiss. Basse Cochinchine 9. 237.
Tirant Gilbert Oiseaux Basse Cochinchine 3. 342.
 Reptil. et Batrac. Cochinchine 8. 705, 9. 240.
Tiruna n. g. Moore 7. 4.
Tischebein P. Ambyletes celsiae n. 1. 307, 2. 26.
 Zusätze Ichneumon 2. 150, 4. 244, 5. 649.
 s. Kriechbäum 4. 654.
Tischer Aless. Corallo Sicca 8. 339.
Tischeria gaunacella Essex: Lansdale 3. 196.
 Tisserand . . Phylloxera 6. 665.
 Tissot J. Psychol. comparée 1. 87.
Titanethus Feneriensis n. Parona 3. 173.
Titanichthys n. g. Pharoa n. sp. Kreideform.
 Ägypten: Dames 10. 502.
Titanoceras n. g. Meyrick 8. 93.
Titanophasma n. g. Fayoli n. Kohle Commeny:
 Brongniart 6. 161, 385 (ter), 669.
Titanosuchus ferox Beaufort West: Owen 2. 398.
Titterton John Habits Fulica 9. 724.
Titurus n. g. Simon 7. 439.
Tizzoni Guido Milze del cane 6. 262.
Tmarus Simon 1. 115.
Tmesisternus Rafaelae n. 8. 428.
Tmesorrhina simillima n. Kraatz 5. 105.
Tmetonota n. g. Saussure 8. 64.
Tmetothylacus n. g. tenellus Cabanis 2. 605.
Tobias Louis Vogelwelt Riesengebirge 2. 316.
 Ornithol. Bemerk. Saabor 2. 607.
 Ornithol. Beob. 4. 489.
 Rallus aquaticus 5. 5.
Todaro Franc. Strutt. pelle dei Rettili 1. 207, 2. 397.
 Org. gusto Eteropodi 2. 552.
 Sviluppo delle Salpe 3. 198, 5. 674, 6. 205.
 Studii embriol. 4. 610, 6. 434, 7. 33 (bis), 10. 455.
 Org. genit. Ortoteri 5. 368.
 Salpa dolichosoma n. 7. 283.
 Canali branch. Salpe 8. 145.
 s. Andres 3. 273.
 s. Bellonci G. 5. 54, 7. 556.
 s. Della Valle A. 3. 173.
 s. Emery 6. 27.
 s. Kleinenberg N. 4. 632.
 s. Mayer P. 2. 370.
Todarodes n. g. Steenstrup 3. 458.
Todd Charl. A. Digestive Muscles 6. 266.]
Todd J. E. Geol. effects rotat. Earth 6. 551.
 Breeding Libellulidae 8. 397.
 Pogonomyrmex occidentalis 8. 422.
Todidae Forbes 6. 261.
Todus Sharpe 3. 246.
Togcorhychia n. g. Butler 6. 404.
Tömösvary Edm. Myriapod. Ungarn 3. 617.
 Edentistoma n. g. octosulcata n. 5. 599, 7. 439.
 Chelifer quadrimaculata n. 5. 615.
 Sinnesorg. Myriapoden 7. 438, 10. 373.
 Trachypauros n. g. margaritaceus 7. 439.
 Respirat. Scutigriden 7. 439, 10. 374.
 Pseudoscorpion 7. 440, 8. 365.
 Smythrus Hungar. 7. 463.
 Thalassomyia congregata n. 7. 466.
 Myriapoda Asia orient. 8. 364, 593.
 Spinnndrüsen Geophilid. 8. 364, 10. 373.
 Simulia columbaensis 8. 620.
Török Aurel de Gorilla Mus. Broca 4. 498.
 Augenhöhlen Affen u. Mensch 5. 153.
 Schädel jung. Gorilla 10. 555.
Toison J. Premiers états du coeur 7. 137.
Toldt C. Gekröse menschl. Darmcanal 2. 611.
 Drüsen d. Magens 3. 626.
 Lehrb. d. Gewebelehre 7. 386.
Tolles B. Traverse-lens 2. 338.
Tolles R. B. s. Rogers W. 3. 573.
Tollin Henri M. R. Colombo 3. 385.
 Harvey 6. 570, 7. 177, 354.
 Ein italienisches Urtheil 7. 354.
 Andr. Vesal 8. 542, 9. 2.
Tolyte Berg 6. 410.
Tolypterus tricus Anatomie: Garrod 1. 239.
Tomalin Herb. F. Lepidopt. Northampton 5. 374.
Tomaschek A. Trigona lineata in Europa 2. 582, 3. 60.
Tomateres clavicornis MacLachlan 7. 464.
T. pardalis MacLachlan 7. 464.
Tomes Charl. S. Hinged teeth Pike 1. 44.
 Struct. Vascn. dentine 1. 186.
Tomes Rob. F. Corals Lias England 1. 357.
 Thamnastrea Walford n. 6. 134.
 Madreporaria Oolith 6. 336, 8. 6.
 Madreporaria White Lias England 8. 6.
 New Madreporaria 8. 6.
 Oolith Madrepor. Boulonnais 8. 6.
 Hard Struct. Madrepor. 8. 6.
 Madrepor. Oolith Oxford 8. 571.
Tomicidae Eichhoff 1. 164; Wachtl 7. 531. +
 Synonyma: Henschel 5. 414; Wachtl 5. 247.
 s. Bostrychidae.
Tomicus Mannfeldii n. Wachtl 3. 316.
T. typographus Biologie: Katter 7. 531; Lindeman 6. 282.
Tomistoma Miocene Malta: Lydekker 10. 519.
Tomlin B. Lepidopt. Winchester 6. 675.
Tomlin J. K. Brockton Mollusc. Llandudno 9. 463.
 Landshells Ilfracombe 10. 472.
Tomlinson Henr. Geo. Nesting Alcedo 1. 47.
 Nesting Cincus 1. 47.
 Nesting Saxicola 1. 356.
 Woodpeckers 1. 356.

- Tomlinson** *Henr. Geo. Ornithol. Orkney* 3. 466.
Toumazi *Crudeli s. Della Valle A. 3. 173.*
s. Mayer 2. 370.
Tommasi *S. C. Darwin 5. 534.*
Tomocerus *Brook 6. 354.*
Tomodus *n. g. Trantschold 2. 510, 4. 148.*
Tomopisthes *n. g. Simon 7. 440.*
Tomopteridae *Vejdovský 1. 109.*
Leuchtorgan: Greeff 5. 595, 6. 137.
Tomopteris *n. sp. Greeff 5. 595.*
Tomostethus *n. g. Konow 9. 656.*
Tooke *W. Hammond Mahatee 9. 730.*
Mimicry Snakes 10. 184.
Topinard *Paul Anthropology 1. 241, 375.*
Histoire de l'anthropologie 1. 241.
Torcapel *H. Mammif. tert. Aubignas 5. 490.*
Torge *.. Grapholitha Zebeana 2. 562.*
Eugonia fuscantaria 3. 298.
Torin *K. Grundlinien Zool. Stud. 10. 327.*
Toripalpus *n. g. Grote 2. 221.*
Tormus *n. g. Sharp 8. 652.*
Tornaria *Haldeman 10. 333.*
Britannien: Cunningham 9. 622; Herdman 9. 622.
Tornatellidae *»Challenger»: Watson 7. 34.*
Tornier *Gust. Kampf um die Nahrung 7. 390, 8. 310.*
Ellbogengelenk 10. 230.
Tornier *Osc. Bürstenbes. Drüsenepithel 9. 584.*
Tornoceras *n. g. Hyatt 7. 538.*
Tornosia *n. g. Bolivar 2. 658.*
Torok *A. de s. Török A. de.*
Torossi *G. B. Pesci e Moll. prov. Vicenza 10. 497.*
Torpedinidae *Du Bois 6. 30, 476; Fritsch 7. 109.*
Electr. Organ: Fritsch 8. 180.
Museum England n. Holland: Fritsch 6. 476.
Torpedo *Weyl 6. 476, 8. 180.*
Blutkörperchen: Trinchese 2. 106.
Electricität: Franck 2. 194.
Electricisches Organ: Eisig 6. 311; Ewald 4. 416.
Keimblatt u. Blutbildung: Rückert 10. 502.
Lobi electrici: Reichenheim 1. 45; Rohon 1. 190.
Nerven electr. Organ: Ewald 4. 486; Krause 9. 703.
Nervendigungen: Ciacio 6. 476, 7. 308.
Physiologie: Stassano 6. 476.
Perthlevo: Kundle 8. 476.
Quer gestreifte Fasern: Krause 9. 703.
Rückenmark: Reichenheim 1. 45.
T. electrica *Electricische Organe: Weyl 5. 444.*
T. fusca *n. Dunedin: Parker 7. 109, 8. 180.*
T. Galvani *s. T. marmorata.*
T. hebetans *Beer: D'Urban 3. 35.*
T. marmorata *Du Bois 8. 180, 9. 240, 10. 181.*
Becherzellen: List 9. 240.
Chorda dorsalis etc.: Perényi 10. 502.
Electr. Nerven: Petelenz 9. 487.
Embryologie: Perényi 10. 181 (bis).
Mevagissey: Dunn 8. 703.
T. occidentalis *Britannien: Du Bois 6. 476.*
T. ocellata *Entwicklung: Swain 8. 703.*
Torre *A. A. Ematopoesi Uccelli 4. 74.*
s. Bizzozero J. 7. 555, 9. 698.
Torrey *Bradford Birds in the Bush 9. 268.*
Tortricidae *Fernald 3. 124, 4. 244; Riley 4. 542, 6. 183.*
Asien: Snellen 9. 131.
Australien: Meyrick 6. 179, 7. 6.
Britannien: Barrett 2. 26, 273, 3. 196, 299, 437, 534, 4. 244, 371, 5. 79, 225, 647, 6. 182, 7. 5, 489, 8. 94, 9. 654; Elisha 7. 261; Warren 9. 417.
Cambridge: Farren 9. 417.
Costalfeld: Barrett 8. 626.
Croydon: Sheldon 10. 428.
Devon: South 5. 225.
Eillage: Fernald 4. 126.
Hübner: Fernald 9. 153.
Illinois: Coquillett 7. 1.
Italien: Curò 5. 359.
Kent: Weston 2. 459.
Larven: Barrett 6. 410.
Nordamerika: Fernald 3. 7, 6. 182; Möschler 6. 410; Walsingham 3. 435, 8. 94.
Rannoch: Jonas 8. 94.
Tortricidae *Sammeln: Fernald 3. 399.*
Southernlandshire: Griffith 7. 489.
Surrey: Weston 2. 459, 562, 3. 196, 299, 427, 535, 603, 4. 53.
Sussex: Weston 2. 459.
Wales: Griffith 7. 489.
Tortricoides hyemana *Larve: Richardson 8. 406.*
Tortrix *Packard 7. 489.*
Larven: Raynor 8. 627.
T. ambigua *Biologie: Koch 9. 417, 10. 129.*
T. dissitana *n. Grote 3. 7.*
T. Forsterana *Fitch 3. 196; Hodgkinson 3. 196.*
T. Lafauriana *Britannien: Atmore 4. 371, 466; Balding 8. 94; Barrett 5. 390.*
T. murinana *Wachtl 5. 390.*
T. Pilleriana *Camerano 7. 403.*
T. pinicolana *Graubünden: Poaz 3. 535.*
T. subsequana *Warren 10. 427.*
T. viburnana *Schoyen 2. 356.*
T. viridana *Cooper 8. 627.*
Tortula *n. g. Simon 4. 536.*
Torynidae *Europa: Wachtl 7. 507.*
Torymus *Britannien: Cameron 3. 438.*
T. campanulae *n. Schottland: Cameron 3. 438.*
T. Heyeri *n. Böhmen: Wachtl 6. 413.*
Tosena splendida *n. Ostindien: Distant 2. 7.*
Totanus *Chatham Dockyard: Mathew 9. 726.*
T. calidris *Butterfield 3. 76; Müller 6. 64.*
Kent: Fortune 9. 727.
T. Naughtoni *Harting 6. 526.*
T. hypoleucus *s. Acutis.*
T. ochropus *Biologie: Haigh 10. 515.*
Co. Sligo: Warren 8. 228, 232.
North Yorkshire: Carter 8. 232.
T. solitarius *Scilly: Cornish 6. 261.*
Toucas *.. Synchronisme turon. etc. 4. 515.*
Teula *Erz. Stellung Dactyloporiden 1. 356.*
Classif. Dactyloporiden 2. 126.
Geol.-paleont. Entwicklungsgeschichte d. Säugethiere 2. 608.
Cerithium margaritaceum 7. 54.
Wirbelthiere Braunkohle Göriach 7. 77.
Oberkiefer Rhinoceros trichorhinus 7. 158.
Säugethiere Göriach 8. 250.
Amphicyon etc. Göriach 8. 252, 521.
Gavialosuchus Eggenburg 8. 705, 9. 243.
Tournoux *F. Étude Tapis Mammif. 1. 234.*
Anat. générale 3. 390.
Acide osmique 4. 438.
Cours d'histol. 5. 126.
Corps de Wolff Mamm. 6. 528.
s. Fouchet G. 1. 55.
Tourneville *Alb. Pelonectes Boscai 3. 128.*
Ammodytes Aspis Berus 4. 582.
Tournier *H. Histoire Ectemnius rugifer 1. 140.*
Curculionid. Portugal et Maroc 1. 160.
Deux gen. nouv. Curculionid. 1. 161.
Longicorn. Volxem 1. 310.
Addit. Chrysid. Leman 2. 104.
Phyllobius monstruosus n. 2. 171.
Trigonalyx nigra 2. 290.
Laccobius n. sp. 2. 390.
Hymenopt. nouv. Chrysiden 2. 460.
Diebotrachelus n. sp. 2. 462, 579.
Monogr. Myllocerus 2. 462.
Laccobius thermarius n. 2. 579.
Geotrypes Genève 9. 672.
Tournieria *n. subg. Stierlin 7. 12.*
T. Starcki *n. Retowski 8. 427.*
Tournouër *R. Descr. Corbicula hellenica n. sp. 1. 183.*
Synon. Mollusg. 2. 293.
Coquill. foss. tert. Espagne 2. 481.
Conchil. tert. Ruman. 2. 582, 3. 218.
Coquill. Chotts sahar. 2. 582.
Ostrea miocene Forcalquier 3. 540.
Foss. étage tongrien Rennes 4. 176.
Synon. Huitres miocènes 4. 561.
Prosodacna n. g. 5. 422.
Smendovia n. g. 5. 423.
Byssocardium n. g. Andreae n. 6. 4.
Smendovia n. subg. 7. 74.
s. Fischer P. 2. 294.

- Toussaint . . . Wiederkäuen 1. 235.
 Toussenet A. L'esprit des bêtes 7. 359.
 Towbridge S. H. Classif. and Distrib. Producti
 7. 32.
 Townsend Charl. H. Habits Menopoma 5. 253.
 Icterus spurius 6. 62.
 Albinus Mus. Philadelphia 6. 498.
 Birds Westmoreland County 6. 502.
 Zonotrichia albicollis H. \times Junco hiemalis 6.
 526.
 Mimus carolinensis 8. 503.
 Macrorhinus angustirostris 8. 739.
 Birds Northern California 10. 207.
 Midsummer Birds Kowak River 10. 526.
 Rhachianectes glaucus Californien 10. 554.
 Townsend Ch. Hy. Tyler Sexes Oedipoda caroli-
 niana 8. 396.
 Coleopt. South Louisiana 8. 424.
 Elytra Alaus oculatus 8. 425.
 Elytra markings Chrysomela Doryphora etc. 9.
 672.
 Townsend C. K. T. Life Hist. Lygaeus turcicus
 10. 381.
 Townsend C. W. Wild Turkey Mount Desert Is-
 land 4. 171.
 Mimus polyglottus 7. 605.
 Toxochalina n. g. Ridley 8. 3.
 Toxodon Fuß: Cope 5. 8.
 Nicaragua: Leidy 10. 235.
 Toxodora n. g. Verrill 5. 322.
 Toxoglossata Nervensystem: Bouvier 9. 463.
 Neuseeland: Hutton 9. 212.
 Toxognathus n. g. Fairmaire 2. 27.
 Toxophora Africa: Karsch 10. 401.
 Nordamerika: Coquillett 9. 409.
 Toxopneustes variegatus Befruchtung: Selenka
 1. 96, 2. 218.
 Toxospathus n. g. Deyrolle 1. 157.
 Toxotes Day 4. 271.
 Toxotherium n. g. Ameghino 7. 138.
 Toxotinus n. g. Bates 8. 424.
 Toxotus cursor Varietates: Wilke 9. 184.
 Trabuco Giac. Arcetomys marmota S. Pancrazio
 10. 549.
 Tracheata Kingsley 6. 629; Peach 8. 527.
 Auge: Graber 2. 558.
 Bericht 1885: Mayr 10. 74.
 Trachelius Leidy Foulke 7. 412.
 T. ovum 8. 570: Foulke 9. 64.
 Trachelizus cylindricornis n. Sumatra: Power
 8. 537.
 Trachelomonas acanthophora n. Archer 4. 199.
 Trachelophyllum n. g. Levinson 6. 339.
 Trachichthys Port Jackson: Douglas 9. 703.
 Trachinus Day 9. 703; McIntosh 9. 487.
 T. araneus Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. draco Devon: D'Urban 7. 561.
 Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. radiatus Giftapparat: Gressin 8. 180.
 T. vipera Biologie: Dunn 8. 703.
 Entwicklung: Brook 8. 476.
 Giftapparat: Gressin 8. 180. 476.
 Trachoma n. g. Wallengren 3. 534.
 Trachycarabus Kraatz 2. 30.
 Trachycaulus n. g. Schulze 9. 353.
 Trachycentra n. g. Meyrick 10. 405.
 Trachycephalus n. g. De Vis 8. 473.
 Trachycladus n. g. Carter 2. 347.
 Trachyderes rufipes Fühlerbewegung: Lucas 9.
 443.
 Trachydosaurus Biologie: Haacke 7. 115.
 T. asper Biologie: Fischer 6. 31.
 Trachyina n. Carter 9. 334.
 Trachylomerns carabivorus n. Atkinson 9. 630
 (bis), 10. 79.
 Trachymaia n. g. Milne Edwards 4. 106.
 Trachymedusae Hæckel 3. 170.
 Trachynotus n. g. Dahl 9. 629.
 America: Meek 7. 561.
 Trachypaopus n. g. margaritaceus n. Töm-
 mösvary 7. 439.
 Trachypolis Dorri n. Fairmaire 8. 118.
 Trachypophon Schellcy n. Barbet: Hartlaub
 10. 230.
 Trachyphyllidae Nomenclatur: Brüggemann
 1. 85.
 Trachypterus Dobrée 5. 443; Emery 3. 33; Gill
 10. 501.
 Weibchen: Weyenbergh 7. 252.
 T. arcticus Howden 10. 502; Lütken 6. 30 (bis),
 476.
 Norfolk: Southwell 3. 221.
 Trachys Reitter 7. 531.
 T. denudata Sumatra: Ritsema 2. 461.
 T. Frenchi n. Neervoort 10. 454.
 Trachysma delicatum Deutschland: Poppe 6.
 454.
 Trachytodania n. g. Ridley 4. 442.
 Tragau Karl Gefügelzucht 9. 493.
 Tragelaphus gratus n. Gabon: Sclater 4. 5, 7.
 158.
 Tragocephala kaslica Thomson 2. 292.
 Trail J. W. H. Blatta germanica 4. 123.
 Scott. galls 8. 61.
 Boreus hiemalis Aberdeen 8. 397.
 Province, Mus. 9. 4.
 Hormomyia abrotani n. 9. 394.
 Scott. Oak Galls 9. 632.
 Trambusti Arn. Innerv. coeur Helix 10. 159, 476.
 Transactions Roy. Soc. S. Austral. 10. 6.
 — Connect. Acad. 1. 69, 3. 269, 7. 689, 10. 255.
 — Cumberland Assoc. 8. 306.
 — Roy. Dublin Soc. 10. 572.
 — Roy. Soc. Edinburgh 2. 342, 4. 609.
 — Epping Nat. Field Club 4. 410.
 — Hertfordshire Nat. Hist. Soc. 4. 609.
 — Irish Acad. 2. 99.
 — Kansas Acad. 2. 342, 6. 595.
 — Entom. Soc. London 6. 378, 8. 58, 595, 9. 98,
 630, 10. 80, 377.
 — Linn. Soc. London 6. 595, 7. 666.
 — Zool. Soc. London 1. 259, 2. 342, 3. 99, 149,
 507, 4. 320, 440, 5. 302, 6. 110, 306, 595, 9. 306,
 10. 6.
 — New York Acad. Sc. 6. 595.
 — Linn. Soc. New York 6. 306.
 — and Proc. New Zealand Instit. 1. 259, 6. 595,
 10. 255.
 — Norfolk Nat. Soc. 10. 572.
 — Ottawa Field Nat. Club 6. 290.
 — Philos. 2. 342, 629, 4. 100, 609, 5. 302, 557, 6.
 595.
 — Acad. Sc. St. Louis 1. 69, 3. 507, 6. 110, 7.
 666, 10. 255.
 — and Proc. Roy. Soc. Victoria 2. 218, 4. 100,
 6. 595.
 — Wagner Instit. Philadelphia 10. 573.
 — Yorkshire Nat. Union 2. 123, 6. 306, 595, 10. 26.
 Transovula n. subg. Gregorio 4. 267.
 Traquair Ramsey H. Foss. Fishes Edinburgh
 Distr. 1. 43.
 Cran. Osteol. Rhizodopsis and Rhizodus 1. 45.
 Agassiz Gen. Amblypterus etc. 1. 190.
 Dipterus etc. 1. 191.
 Rhizodus 2. 396.
 Foss. Fishes Scotland 3. 220.
 Platysomidae 3. 460.
 Struct. Platysomidae 5. 128.
 Gyraacanthus 7. 560.
 Fossil Reptil. New Spynie 9. 242.
 Dicyonodon n. New Spynie 9. 706.
 Harpacanthus n. g. Carbonifer 10. 180.
 Trasychroma n. g. Jacoby 8. 649.
 Traube-Mengarini Margarethe Funct. Fisch-
 himn 8. 459.
 Traustedt M. Ascidiæ simpl. 3. 467.
 Danmark Ascid. simpl. 3. 537.
 Vestindiske Ascid. simplices 5. 415.
 Molgulidae u. Cynthiidae 6. 433.
 Ascid. simplices Neapel 7. 253.
 Ascid. simpl. Stillier Ocean 8. 429, 10. 455.
 Spolia antarctica 9. 441.
 Trautmannsdorff Graf F. Notiz. Assam 9. 510.
 Trautschold H. Camerospongia Auerbach 1. 277.
 Jura Isjum 2. 418.
 Kalkbrüche Mjatschkowa 2. 510.
 Reisebriefe Rußland 3. 81.
 Fischzähne Moscauer Jura 3. 627.

- Trautschold H.** *Bothriolepis Panderi* 4. 148.
Tomodus 4. 148.
Synyphecrinus 4. 343.
Terebratula Jura Moscan 4. 391.
Devon foss. Schelonj 5. 155.
Crinoiden 5. 590.
Palaeontol. Nomencl. 6. 86.
Kelchplatten Crinoiden 6. 337.
Mastodon Stoßzahn 7. 333.
Edestus 7. 560, 9. 456.
Permische Reptil. 8. 199.
Nordische Auccellen 9. 465.
Travaux Instit. Zool. Lille 3. 388, 4. 440.
— *acad. nat. Reims* 2. 245, 629, 3. 149, 269, 388, 4. 609, 5. 302, 557, 6. 595, 7. 364, 666, 8. 550, 9. 306, 10. 7. 590.
— *soc. agric. Rochefort* 2. 435.
Travers W. T. L. *Birds New Zealand* 7. 130.
Travisopsis n. g. Levisen 9. 609.
Treat Mary *Tarentula tigrina* 2. 557.
Formica sanguinea 3. 8.
Harvest Ants New Jersey 3. 604.
Myiarchus crinitus 4. 555.
Injur. Insects 6. 158.
Treat Willard E. *Rare Birds near Hartford* 10. 526.
Trebeck P. N. *Merino Sheep Austral* 8. 525.
Trechalea Karsch 2. 557.
Trechona Karsch 2. 557.
Trechus n. sp. Abeille 4. 470.
T. Gonellei n. *Drôme: Bedel* 3. 316.
T. rhilensis n. *Bulgarien: Kaufmann* 7. 531.
T. Villardi n. *Bedel* 7. 31.
Trefz Fr. *Euphema pulchella* 4. 294.
s. Schaler P. L. 3. 343.
s. Wright L. 3. 343.
Treichel A. *Zool. Notizen* 8. 551, 9. 307.
Trelease Will. *Fertiliz. Clitoria and Centrosema* 2. 657.
Fertiliz. Salvia splendens 4. 292.
Ants Aphid. 5. 391.
Cecidomyiids and Fungi 8. 66.
Tremaster n. g. Verrill 3. 102.
Trematarecha n. g. Meyrick 10. 405.
Trematocephalus n. g. Dahl 9. 629.
Trematodes Kerbert 1. 271, 4. 443, 6. 136;
Küchenmeister 2. 630; *Linstow* 9. 69, 358;
Loof 8. 343, 9. 69; *Poirier* 8. 574, 9. 69, 608;
Taschenberg 2. 266, 440; *Villet* 2. 363.
Anatomie: Biehring 7. 418, 8. 9.
Bericht 1883: Linstow 8. 573.
Embryologie: Schauinsland 6. 625, 7. 418.
Entwicklung: Biehring 7. 418; *Ercolani* 4. 201, 517, 5. 592 (bis), 6. 135; *Pagenstecher* 5. 50.
Excretionsapparat: Bütschli 2. 588; *Fraipont* 3. 414, 512 (bis), 4. 31, 344, 517 (bis), 631.
Fortpflanzung: Vogt 1. 109, 2. 128.
Froschlärven: Macé 5. 592.
Gefäßapparat: Villot 5. 592, 6. 136.
Generationswechsel: Grobhen 5. 415.
Geschlechter: Kraatz 5. 105.
Geschlechtsorgane: Taschenberg 1. 176.
Grönland: Levisen 4. 344.
Harnsystem: Fraipont 4. 31.
Nephridium: Beneden 5. 342.
Nervensystem: Gaffron 6. 625, 8. 9, 342, 574.
Postembr. Entw.: Schwarze 9. 357.
Segmentalorgane: Macé 4. 202.
Systematik: Taschenberg 2. 363.
Turkestan: Linstow 6. 339, 624, 10. 30.
**Trematophyllina n. subfam. Reuter 8. 61.
**Trematophyllum n. g. Reuter 8. 61.
**Tremaulidium n. g. Schmidt 2. 249.
Trémaux P. *Origine des espèces et de l'homme* 1. 88.
Trentonia n. g. Stokes 10. 283.
**Trephionus n. g. Bates 7. 12.
Tretolaema Leclancheri *Philippinen: Salvadori* 2. 108.
Treror Schulowii n. *Reichenow* 3. 482.
T. Treysmanni n. *Sumba: Schlegel* 2. 413.
Tretodictyum n. g. Schulze 9. 353.
Treub . . Heterodera javanica 9. 621, 10. 349.
Treuge . . Zabrus gibbus 5. 105.
Monstres. Melolontha vulgaris 5. 671.
Trevor G. *Sarcidionis melanotus* 7. 134.
Triacis Hilgendorf 8. 178.
**Triacrinus n. g. Ringueberg 8. 260.
**Triactinosphaera n. g. Danikowski 5. 565.
Triaeuaspis n. g. Cope 1. 189.
Triaeobunus n. g. Koch 10. 78.
Triacnoceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triacnonyx n. g. Koch 10. 78.
Triacnophorus solidus *Entwicklung: Ménégnin* 6. 138.
**Triaplatarthris n. g. Deyrolle 1. 309.
**Triaplatus n. g. Fairmaire 2. 290.
**Triarmocerus n. g. Eichhoff 1. 164.
**Tribalodes n. g. Schmidt 9. 181.
Tribax Kraatz 2. 171, 3. 28.
**Tribollet Maurice de Ph. de Rougemont 5. 25, 294, 534.
Palaeont. Jura Neuchatel 7. 335.
Anim. disparus 10. 8.
Triboloceras n. g. Hyatt 7. 538.
Tribrachyocrinus corrugatus *Kohlenformation N. S. Wales: Ratte* 8. 573, 10. 618.
Tribura dumeticola *Oates* 4. 173.
T. Mandellii Brooks 5. 6.
Tricentes n. g. Cope 7. 609, 629.
Triceratia n. g. Haswell 6. 136.
Trichamoeba Lieberkühni n. *Maggi* 3. 169.
**Trichaptus n. g. Pascoe 3. 315.
Trichaster elegans n. *Ludwig* 1. 96, 2. 18.
Trichaulax n. g. Kraatz 3. 439.
**Trichaulus n. g. Mayr 8. 627; *Müller* 9. 656.
Trichechus 8. 257.
Footus: Allen 3. 346.
Maine: Boyd 5. 278.
Rother Sandstein Suffolk: Lankester 3. 561, 7. 158.
T. rosamarus Hermes 7. 631; *Schmidt* 8. 525.
**Trichia Württemberg: Krimmel 9. 215.
Trichillum externepunctatum *Borre* 3. 316.
Trichina 4. 202; *Benecke* 2. 128; *Chatin* 4. 202, 345, 6. 628; *Colin* 5. 344; *Duncker* 1. 280; *Fourment* 5. 345; *Johne* 10. 73; *Long* 1. 281; 9. 623; *Ménégnin* 5. 342, 595; *Owen* 6. 138; *Reyburn* 10. 351; *Tichomirew* 4. 534; *Vogel* 6. 628.
Encystirung: Chatin 5. 52.
Entwicklung: Owen 6. 356.
Hippopotamus: Heckel 2. 364.
Spanien: Rodriguez 1. 110.
Temperatur: Douley 5. 595.
Trichinus n. g. Scudder 7. 438, 10. 78.
Trichius Renson 7. 234.
T. abdominalis Britannien: Hall 8. 424.
T. viridiopacus n. *Japan: Lewis* 10. 452.
Trichocephalus *Entwicklung: Railliet* 8. 345.
Trichoceera *Eaton* 4. 225.
T. hirtipennis Mik 5. 372.
T. Simouyi n. *Mik* 9. 409.
Trichochaeta n. *Bigot* 1. 131.
Trichoclada n. g. Meyrick 10. 405.
Trichoclea n. g. Grote 6. 410.
Trichodactylus Goldt 9. 625.
T. xylocopae *Canestrini* 9. 384.
Trichodes sanguinosus *Kraatz* 8. 650; *Quedenfeldt* 8. 426.
Trichodina *Endoparasit: Rosseter* 10. 33.
T. pediculus *Wright* 3. 169.
T. Steinii *Vejdovsky* 4. 515, 5. 34.
**Trichodischia n. g. Bigot 8. 620.
**Trichodocerus n. g. Chevrolat 3. 25.
Trichodonopsis paradoxa *Schneider* 1. 265.
Trichodina paradoxa *Barrois* 10. 309, 332; *Ludwig* 10. 309.
**Trichogaster n. g. Sterki 1. 91.
Trichoglossidae *Rüddiger* 9. 514.
Trichoglossus rubiginarius *Sclater* 5. 489.
Trichogomphus *Semmelinckii n.* *Ritsem* 4. 470.
Trichogramma pretiosum *Lintner* 7. 9.
Tricholabides n. g. *Radeszkowski* 8. 646.
**Tricholamia n. g. Bates 7. 530.
Tricholyga nova *Mik* 5. 76.************************************

- Trichomastix** n. g. Vollenhoven 1. 307.
Trichomonas vaginalis Künster 8. 2.
Trichonisciden Anatomie: Weber 4. 445, 6. 155.
Trichonympha agilis Seip 5. 33.
Trichopeltarion n. g. Milne Edwards 4. 106.
Trichophiala n. g. Aurivillius 3. 194.
Trichophorus flavolus n. Angola: Cabanis 4. 490.
T. havigula n. Angola: Cabanis 4. 490.
Trichophrya epistyllidis Badcock 3. 510.
Trichophyidae Frankreich: Rey 7. 510.
Trichophysetis n. g. Meyrick 8. 626.
Trichoplax n. g. adhaerens n. Schulze 6. 339, 604.
Trichopleon n. g. Beddard 9. 625.
Trichoplus cordicollis n. Waterhouse 4. 559.
Trichops Borre 10. 134, 450.
Trichoptera Fischer 7. 464; Karsch 9. 647; MacLachlan 2. 560, 3. 295, 434, 4. 538; Morton 10. 84; Müller 2. 38, 147, 180, 253, 405.
 Behaarung: Müller 2. 272.
 Belfast: MacLachlan 9. 125.
 Biologie: MacLachlan 3. 3.
 Britannien: MacLachlan 6. 356.
 Clydesdale: Morton 6. 386.
 Electrisches Licht: MacLachlan 8. 65.
 Engadin: MacLachlan 4. 223.
 Entwicklung: Patten 8. 65, 398, 618.
 Europa: Karsch 9. 647; Kolbe 8. 65; MacLachlan 2. 560, 3. 295, 8. 65.
 Finnland: MacLachlan 4. 635.
 Flügel: Dewitz 4. 223, 345; Poletajew 6. 161 (bis).
 Gehäuse: Clarke 6. 670; Schoch 8. 65.
 Irland: Morton 10. 84.
 Larven: Müller 3. 295.
 Marin: MacLachlan 5. 370.
 Portugal: MacLachlan 7. 463, 8. 65.
 Praeparation: MacLachlan 2. 370, 458.
 Santa Catharina: Müller 3. 295, 3. 600.
 Schottland: King 8. 65, 397.
 Schweiz: Meyer-Dür 5. 621.
 Sehvermögen: Poletajew 7. 461.
 Scandinavien: Wallengren 2. 272, 3. 532.
 System: Kolbe 7. 163.
 Weibchen: Morton 5. 621.
Trichopteryx Matthews 2. 30.
T. brevicornis Britannien: Fowler 7. 531.
T. laetitiae Britannien: Fowler 3. 28.
T. volans Britannien: Matthews 2. 30.
Trichopticus armipes Anhänge: Camerano 4. 225.
Trichopus n. g. Friedenreich 4. 469.
Trichorthosia n. g. Grote 6. 410.
Trichosoma Breveti n. Algier: Oberthür 6. 410.
Trichosphaerium n. g. Schneider 1. 90.
Trichostens n. g. Cope 1. 207.
Trichosthosia n. g. Grote 6. 676.
Trichulus n. g. Bedel 6. 202.
Tricladen Anatomie: Iijima 7. 215, 8. 9.
 Europa: Iijima 10. 670.
Triclionia n. g. Lefèvre 9. 184.
Triconodon mordax Purbeck Swanage: Willett 4. 587, 5. 8.
Tricoryne n. g. Kirby 10. 130.
Tricerania Stansburii Biologie: Williston 2. 171.
Tricuspidaria nodulosa Entwicklung: Ménéguin 4. 345, 533, 6. 138.
Tricuspidella n. g. Tscherniawsky 2. 219.
Tricyclea n. g. Wulp 8. 66.
Tricypha n. g. Möscher 1. 137.
Tricropis n. g. Meyrick 10. 405.
Trifurcula pallidella Nahrung: Stainton 9. 417.
 St. Albans: Griffiths 8. 627.
Trigetis n. g. Simon 8. 35.
Trigla hirundo Day 2. 485.
T. poeciloptera Day 2. 485.
Triglididae n. sp. Sauvage 1. 42.
 Hautskelet: Hertwig 4. 270.
Triglyphus Neumayr 7. 631.
Trigona Australien: Hockings 8. 115.
T. lineata Europa: Tomaschek 2. 582, 3. 60.
T. mirum Müller 5. 98.
Trigonalys Jacobs 2. 27.
Trigonalys nigra Jacobs 2. 27; Tournier 2. 290.
T. solitaria Jacobs 2. 27.
Trigonia Revision: Munier 6. 7; Steinmann 5. 423.
 Jura Oxfordshire: Walford 8. 678.
T. densipoda Purbeck Wardour: Etheridge 4. 658.
Trigonocephalus Cope 9. 717.
 Antillen: Bougon 8. 480.
T. halys Europa: Betta 3. 222.
 Italien: Betta 3. 222.
Trigonocephalamys n. g. Böttger 5. 676.
Trigonophora flammae Nicholson 10. 428.
 Biologie: Woodbridge 8. 627.
Trigonoporus n. g. Lang 8. 9.
Trigonothir n. g. Miers 2. 441.
Trigonuridae Frankreich: Mulsant 3. 197.
Trisodon n. g. Cope 4. 587, 5. 490, 6. 265.
Trillina n. g. Munier 5. 568.
Trilobitae Brögger 2. 418; Chilton 6. 153; Oehlert 10. 353; Walcott 4. 633, 5. 53, 201.
 Anatomie: Edwards 5. 346, 597.
 Anhänge: Mickleborough 7. 234.
 Auge: Walcott 6. 642, 7. 436.
 Australien: Ratte 10. 639.
 Bericht: Mayer 9. 93, 10. 75.
 Böhmen: Novak 6. 357.
 Cambrisch. System: Meneghini 7. 634; Walcott 8. 363.
 Cambrisch. System Lian-Tung: Dames 6. 153.
 Embryologie: Ford 4. 633.
 Mus. Luxembourg: Künsten 1. 113.
 Phyllograptusschiefer Dalekarlien: Holm 5. 345.
 Schale: Dewitz 4. 217.
 Sibirien: Schmidt 9. 625.
 Silur baltisch: Schmidt 5. 345, 9. 94.
 St. John: Mathew 8. 31.
 Trenton: Walcott 3. 291.
Trimen Roland Note Sarcidiornis 1. 233.
Coracias spatulatus n. 3. 557.
Laniarius 4. 421.
Cinnyris Erikssoni n. 6. 260.
Felis pardus var. 7. 628.
 Descr. South Afric. Lepidopt. Rhopaloc. 8. 88.
Thanaos tages 8. 94.
 Protect. Resembl. Insects 8. 393, 9. 100 (bis).
 Habitat *Platycheil pallida* 8. 653.
 Herb. Wilh. Oakley 10. 249.
 Margarodes Cape Colony 10. 381.
Trimeroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Trimerorhachis n. g. Cope 2. 52.
Trimerus n. g. Chaudoir 2. 29.
Trimolopsis n. g. Reitter 5. 413.
Trimium planiceps n. Reitter 2. 29.
Trinchese Salp. Spurrilla neapolitana 2. 105 (bis).
 Corpusc. rossi sanguis 2. 106.
 Fecondazione 2. 436.
 Janus cristatus 2. 482.
 Cellula epitelliale 3. 150.
 Rizzolia peregrina 3. 450.
 Evol. Molluschi 4. 265.
 Osserv. Monere Napoli 4. 514.
 Aelididae 5. 420, 7. 54.
 Nervi muscoli striati 6. 310.
 Muscoli Salpe 6. 434.
 Lomanotus Eisigii n. 6. 452.
 Rein diffuse Mollusg. 7. 283.
 Stor. nat. Monere Napoli 7. 698.
 Fibre muscul. 9. 327.
 Fusi muscul. *Platydaetylus mauritan.* 9. 717.
 Ric. anat. Gavia 10. 476.
 s. Andres 3. 273.
 s. Bellonci 2. 394, 7. 564.
 s. Della Valle A. 4. 655.
Trinema n. sp. Leidy 2. 346.
Tringa Bairdii 5. 489.
 Hampshire: Spelman 4. 173.
 Maine: Brewster 4. 173.
T. canuta Eier: Feilden 9. 272; Harting 8. 733; Merriam 8. 733.
T. damacensis Alaska: Ridgway 9. 517.
T. fuscicollis Californien: Bryant 10. 544.
T. minuta Norwegen: Collett 5. 152.
T. minutilla Jeffries 9. 516.
T. subarquata Eier: Harting 8. 246.

- Tringa subarquata* Grönland; Feilden 3. 76.
Shetland; Garriock 10. 545.
T. Temminckii Norwegen; Collett 5. 152.
Tringites rufescens Texas; Ragsdale 4. 173.
Trinkler Nik. Magenschleimhaut 8. 233.
Trinophylum n. g. Bates 1. 309.
Trionemis n. g. Grote 4. 369.
Triodonta aquila Borre 9. 675.
T. cribellata Borre 9. 675.
Triodopsis Henriettae n. Mazyck 1. 184.
Trionierus n. g. Sharp 7. 30.
Trionus n. g. Sharp 8. 650.
Trionyx Trifall; Hoernes 5. 462.
Trioza atriplicis n. Lichtenstein 2. 559; Scott 2. 559.
T. binotata n. Löw 6. 384.
T. centranthi Biologie; André 1. 119.
T. crithmi Britannien; Scott 5. 368 (bis), 619, 6. 384.
T. galli Douglas 2. 7.
T. remota Nympha; Scott 9. 391.
Triphaena comes Larve; Girard 5. 647.
T. fimbria Monstros.; Camerano 4. 244.
T. interjecta Biologie; Anderson 10. 428; Goff 10. 428.
T. prouba Eierlegen; Biggs 7. 261.
Larve; Stainton 3. 603.
Triphaenopsis n. g. Butler 1. 136.
Tripleuroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triploceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triplopus n. g. Cope 3. 347.
Tripneustes Bell 2. 631.
Triprion spatulatus n. Günther 6. 30.
Triprocris Möschler 9. 417.
Tripteroceras n. g. Hyatt 7. 538.
Triptychia Böttger 6. 7.
Tripylodes n. g. De Man 10. 54.
Trisilus n. g. Haag 1. 287, 2. 290.
Trissonia n. g. Meyrick 6. 179.
Tristaria n. g. Reitter 1. 142.
Tristomum molae Taschenberg 3. 17.
T. pelamysidis n. Taschenberg 1. 279.
Tristram H. B. Birds New Caledonia 2. 411.
Birds Solomon Islds. 3. 55, 5. 271.
Dryocopus Richardsii n. 3. 74.
Syrnium Butleri 3. 344.
Gymnoscopa n. g. insularis 4. 76.
Ornis S. Ambrose Isld. 4. 152.
Syrnium sinaiticum 4. 173.
Birds Marquesas Islands 4. 420.
Erythrura 5. 273.
Carpophaga Salvadori n. 5. 485.
Variety Larks and Chats 5. 534.
Ornithol. Not. Syria 6. 59.
Orex suahelensis n. 6. 61.
Birds Fanning Islands 6. 502.
Tatare and Acrocephalus n. sp. 6. 525.
Notes Birds Brit. Mus. 8. 202.
Collect. San Domingo Birds 8. 209.
Birds Korea 8. 710.
Birds Norfolk Islds. 8. 710.
Plotus distribution 9. 515.
Dafila modesta n. Pacific 9. 724.
Polar Origin of Life Migrat. of Birds 10. 526.
Breed. Plumage Podiceps occidentalis 10. 544.
Zosterops hovarum n. Madagascar 10. 546.
s. Layard Edg. L. 1. 351 (bis), 3. 76, 4. 152, 6. 258.
Tristram W. Sesia bembiciformis 7. 488.
Tristrophis n. g. Butler 7. 6.
Tristychius Stock 7. 109.
Trisuloides n. g. Butler 4. 124.
Tritaea n. g. Meyrick 8. 626.
Tritaeopus n. g. Owen 4. 471.
Triticella Norman 2. 171.
Tritonidea atripennis n. Gorham 8. 654.
Triton s. Tritonidae.
T. alpestris Begattung; Gasco 3. 629.
Entwicklung; Gasco 3. 629.
Fortpflanzung; Gasco 3. 551.
Piemont; Borzone 9. 489.
T. Blasii Fischer 10. 504; Pavasi 1. 260; Peracca 10. 183.
T. cristatus Bleibende Kiemen; Ebner 1. 206.
Triton cristatus Entwicklung; Johnson 9. 705.
Epithelkerne; Klein 2. 455.
Gift; Capparelli 7. 309.
Keimfleck; Johnson 8. 198, 704.
Retina; Dogiel 8. 198.
T. montandoni n. Moldau; Boulenger 3. 628, 4. 58, 488.
T. ophryticus Lataste 1. 206.
T. palmatus Böttger 3. 50.
Gloucestershire; Macpherson 6. 478.
Harz; Wolterstorff 10. 321.
Lancashire; Greening 9. 705.
Oxfordshire; Boulenger 8. 704.
T. taeniatus Entwicklung; Scott 2. 605, 3. 462.
Lymphherz; Weliky 10. 529.
Monstros.; Landois 7. 564.
Polymelie; Camerano 5. 446.
T. viridescens Hilfsorgane Begattung; Braunn 1. 124.
T. vittatus Europa; Knauer 1. 335.
Gray; Lataste 1. 206.
Tritonidae Hamann 3. 629; Knauer 3. 554; Körner 3. 462.
Bastarde; Peracca 10. 183.
Begattungsorgane; Bedriaga 1. 206.
Blutkörperchen; Sasse 4. 55.
»Challenger«; Watson 4. 265.
Ei; Iwakawa 5. 445, 6. 32, 7. 309.
Embryologie; Bambeke 3. 338.
Entwicklung; Røpe 5. 445.
Europa; Reitter 2. 461.
Fortpflanzung; Bedriaga 5. 129.
Frankreich; Peracca 10. 183.
Gliedmaßen; Götte 2. 605; Strasser 3. 49.
Keimfleck; Johnston 8. 478.
Knorpel; Strasser 2. 298, 485.
Philippinen Archipel; Bergh 8. 148.
Pneumatocista; Krüel 8. 478.
Reproduction; Colucci 8. 704, 9. 705.
Skelet; Strasser 1. 192, 215.
Spermatozoa; Dowdeswell 6. 478.
Spinalnerven; Bedot 7. 564, 8. 198.
Überwintern; Kollmann 7. 562.
Verbreitung; Körner 6. 32.
Zucht; Fischer 10. 504.
Triturus Boulenger 3. 50.
Tritylodon Nennay 7. 631; Owen 8. 739.
Trias Africa; Owen 7. 631.
T. longaevis Trias Südafrika; Owen 7. 631, 8. 257.
Trivella n. g. Jonsseume 7. 538.
Trivirostra n. g. Jousseume 7. 538.
Trochalopternum cinericeps n. China; Styan 10. 545.
T. cinnamomeum Südindien; Davison 10. 230.
T. erythrolema n. Hume 6. 526.
T. meridionale n. Blanford 6. 526.
T. rufogulare Hume 2. 75.
Trochamniuae Malm Aargau; Häufler 5. 568, 6. 132.
Trochanteria Karsch 2. 557.
Trocharanis Xambei n. Argod 9. 184.
Trochidae Fischer 10. 161.
»Challenger«; Watson 2. 391, 581.
Trochilidae Elliot 3. 76; Gould 10. 545.
Anatomie; Shufeldt 10. 526.
Biologie; Waga 3. 364.
Bolivia; Gould 3. 482.
Catalog; Eudes 5. 6.
Europa; Greenough 9. 722; Waga 3. 364.
Mexico; Montes 1. 233.
Monographie; Mulsant 1. 357.
Museum Boston; Brewer 3. 344, 4. 5.
Museum U. St.; Ridgway 4. 422.
Skelet; Shufeldt 9. 511, 10. 207.
Vereinigte Staaten; Ridgway 4. 422.
Trochillum apiforme Speyer 7. 6; Hermann 7. 6.
Zwitter; Hermann 5. 617.
T. melanocephalum Aurivillius 5. 647.
T. scoliiforme Llangellon; Kenrick 5. 79.
Trochilus Gosse 5. 275.
T. colubris Nahrung; Willard 8. 517.
Nestbau; Macfarland 10. 545.
Trochobola caesarea Mik 2. 272.

- Trochobola caesarea** Nympe: Mik 7. 466.
Trochochaeta n. g. Levinson 8. 10.
Trochocyathus Canavarii n. Titon, Monte Primo: D'Achiardi 2. 439.
Trochoderma n. g. [Holoth.] Théel 1. 19.
Trochoderma [Spong.] Ridley 10. 50.
Trochograptus n. g. Holm 5. 326.
Trochopsammia n. g. Pourtales 2. 102.
Trochospongia n. g. Römer 10. 614.
Trochospongilla n. subg. Vojdovsky 6. 619.
T. erinaceus Niemen: Dybowski 9. 354.
Trochotoma n. g. Thomsoni n. Danielssen 2. 344.
Trochus Fischer 1. 185, 2. 295.
 Caledonien: Fischer 1. 329.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
T. yokohamensis Bock 1. 327.
Troctes Kolbe 3. 295.
Trocticus n. g. Bertkau 6. 160.
Trogides Catal.: Borre 10. 136, 454.
Trogloderus n. g. Le Conte 3. 9.
Troglodromicus n. g. Joseph 5. 200.
Troglodytes aedon Biologie: Aldrich 4. 295, 6. 64.
T. auricularis n. Cabanis 6. 526.
T. calvus 9. 279; Bartlett 9. 279.
T. hirtensis n. Seebohm 8. 232.
T. niger s. *Satyrus troglodytes*.
T. parvulus Barrington 8. 232; Hadfield 9. 517; Walter 5. 5.
 Fortpflanzung: Deane 2. 197.
 Nest: Edward 7. 132; Whitacker 6. 64, 8. 733.
 St. Kilda: Dresser 9. 516.
 Zucht: Grunack 3. 76.
Troglophilus n. g. Krauß 2. 7, 147.
T. cavicola Ton: Krauß 6. 669.
Trogllops pluriarmatus n. Belon 1. 164.
Troglorhynchus baldensis 1. 142.
T. Mayeti n. Europa: Fairmaire 2. 29.
T. myops n. Reitter 5. 247.
Trogloderma apicipenne n. Neuholland: Reitter 5. 105.
T. tarsale Howard 7. 357.
 Schädlich: Snow 6. 203.
Trogon ambiguus Südaziona: Ridgway 10. 545.
Trogonidae Os palatinum: Forbes 5. 459.
Trogositidae n. sp. Léveillé 1. 326.
 Australien: Olliff 9. 675.
 Dänemark: Lovendal 8. 424.
 Europa: Reitter 7. 11.
 Ostarchipel: Olliff 7. 530.
Troglus torosus n. Dalmatien: Simon 9. 97.
Trogus Provancheri n. Burque 3. 28.
Troil Uno von Fauna of Iceland 10. 595.
Trois E. F. Sist. l'inf. Teleost. 2. 51 (bis), 3. 300, 4. 271, 415.
Platessa vulgaris 2. 52.
Oxyrhina Spallanzanii 2. 298.
Lophius piscatorius 3. 221.
Dimostraz. anat. Mns. Veneto 3. 270.
Uranoscopus scaber 4. 289.
Alopecias vulpes 6. 236.
Sist. l'infat. Gadoidei 6. 237.
Spermatozoï Plagiostomi 6. 460.
Sciaena aquila Adriatici 6. 476.
Branchie Xiphias gladius 6. 477.
Grampus Rissoanus 6. 546.
Strutt. Ranzania truncata 8. 179.
Phoenixopterus rosens Veneto 9. 271.
Concid. Dentex gibbosus 10. 500.
Trygon violacea Adriat. 10. 502.
Trois H. Conserv. larv. Insect. 10. 377.
Trolle G. Iceland Cod fisheries 10. 180.
Trombididae Berlese 8. 593.
Trombidium Croneberg 2. 656; Lucas 10. 376.
 Metamorphose: Riley 2. 4.
 Zwitter: MacLeod 8. 57.
T. fuliginosum Anat. Entw. Biol.: Henking 6. 156, 378.
Troua n. g. Jousseaume 7. 535.
Tronga n. g. Moore 7. 4.
Trophon Catalog: Kobelt 2. 393.
T. antiquus Dollfuß 7. 287.
Tropidoccephalus azureus Müller 6. 31.
Tropidocerus n. g. Chandoir 2. 169.
Tropidomyia n. subg. Dall 10. 155.
Tropidonotus dendrophlops n. »Challenger«: Günther 6. 480.
T. natrix Albinismus: Wiese 8. 480.
 Augengefäße: Virchow 7. 113, 577.
 Ei: Krauß 2. 247; Krukenberg 5. 443.
 Embryologie: Bemmelen 9. 243; Parker 1. 335.
 Gehirn: Osborn 10. 162.
 Kerntheilung: Merk 9. 490.
 Kopf: Parker 1. 335.
 Magen: Edinger 3. 52.
 Schädel: Parker 1. 335, 2. 485, 3. 52.
T. tessellatus Dürigen 4. 2.
Tropidophis n. g. Moreletii n. sp. Guatemala: Bocourt 9. 244.
Tropidosaura algira Collin 3. 52; Fischer 10. 520.
 var. *Nollii* Fischer 10. 520.
Tropidosauria Bedriaga 10. 185.
Tropidosaurus Bedriaga 2. 605.
Tropidosteptes n. g. Uhler 2. 220.
Tropiocolotes n. g. Peters 4. 488.
Trophophorus Stierlin 4. 247.
 Europa: Kraatz 5. 414.
Tropisternus Revision: Sharp 7. 31.
T. lateralis Metam.: Dugès 8. 428.
Tropusia n. g. Hagen 6. 385.
Troschel F. H. Bericht Herpetologie 1. 2, 3. 338, 4. 58, 5. 446, 6. 479.
 Bericht Ichthyologie 1. 2, 3. 320, 4. 57, 5. 438, 457.
 Bericht Mollusken 1. 2, 3. 316, 4. 55, 5. 416, 6. 434.
 Bericht Säugethiere 1. 2, 3. 344, 4. 76, 5. 489, 6. 526.
 Gebiß Schnecken 1. 327, 2. 463.
 Cephenomyia stimulator 5. 622.
Trossat Frc. Ankylostome duodénal 8. 575.
Trost J. Water-Beetles 7. 263.
Trotomimides n. g. Reitter 7. 282.
Trotosema n. g. Butler 3. 4.
Trotter Spencer Descr. Hirundo horreori-lunifrons 1. 355.
 Birds Philadelphia 3. 55.
 Collar Stone Mammal 9. 273.
 Mamm. gland Elephant 10. 233.
Trouessart E. L. Catal. Mammif. 3. 76.
 Distrib. géogr. Chiropt. 3. 77.
 Sennopithecus 3. 79.
 Synon. Tanrec 3. 347.
 Chiropt. Faune Franç. 3. 482.
 Crocudura Coquerellii 3. 453, 4. 424.
 Nécess. Zoographie 3. 576.
 Faune entom. Maine-et-Loire 3. 599.
 Revis. Musaraignes Europe 4. 7.
 Sciurus 4. 77.
 Mus. Pilorides etc. 4. 174, 296, 9. 539.
 Otaries 4. 424, 496.
 Pachyura et Crocidura 4. 424.
 Geogr. Verbreitung Nager 4. 496.
 Sorex Cochinchine 5. 154.
 Vers de terre de France 6. 137, 355.
 Mammifères France 6. 530, 8. 519.
 Morphol. Sarcopitid. plumicol. 7. 237, 441.
 Polymorph. Sarcopitid. plumicol. 7. 237.
 Migrat. des rats 7. 334.
 Faune éocène Patagonie 7. 336, 635.
 Classif. Sarcopitid. plumicol. 7. 441.
 Acariens plumes oiseaux 8. 35, 364.
 Moas 8. 226.
 Monogr. Freyana 8. 366, 594.
 Cheylurus n. g. socialis n. 8. 366.
 Classificat. Analgésiens 8. 366.
 Sarcopit. plumicol. 8. 367.
 Oeuf Ornithorhynchus 8. 740.
 Vert. tert. Amérique 9. 218.
 Conspect. systém. et géogr. Mammal. 9. 534.
 Ricins Oiseaux 10. 78.
 Colpocephalum triseriatum n. sp. 10. 79.
 Phylogénie du Cheval 10. 233.
 Analgesinae n. sp. 10. 375.
 Choriotes ou Symbiotes Oiseaux 10. 375.
 s. Mègnin P. 7. 441 (bis), 8. 37.

- Trox Haroldii** n. Flach 2. 171.
T. nidicola n. Fontainebleau: Bonnaire 5. 105.
T. sabulosus Nahrung: Webster 3. 605.
Trndy . . Russ. entom. Ges. 2. 219.
True Ferd. W. Xerobates 5. 462.
Cricetopodius parvus 6. 83.
 Bite N. Amer. Coral Snakes 6. 450.
Cervus virginianus 7. 155.
Histiophoca 7. 156.
Ursus americanus 7. 159.
Phoca fasciata 7. 629.
Neofiber Alleni n. Florida 8. 255, 10. 554.
 Mammals N. and C. Amer. and W. Indian Islds. 8. 519.
Loncheres armatus 8. 524.
Tursiops tursio 8. 525.
Kogia breviceps 8. 738.
Phocaena Dahlii n. 8. 740.
Hyperoodon semijunctus 9. 277.
 Contrib. hist. Command. Islands 9. 278.
 Aquat. Reptil. and Batrach. 9. 490.
 Sirenians 9. 534.
 List Mammals Bristol Bay 10. 231.
Dymecodon n. g. pilirostris n. Japan 10. 233.
 Catal. aquat. Mammals 10. 546.
Dipodomys 10. 551.
Monachus tropicalis 10. 553.
 Cranial char. Canada Lynx 10. 553.
Prodelphinus Doris 10. 554.
Vespertilio longicus n. Puget Sound 10. 555.
Truncatella Anatomie: Vayssiére 8. 678, 9. 215 (bis).
T. Hermitei n. Bardin 3. 458.
Trutta s. Salmo.
Trybidium n. g. Lindström 4. 298.
Trybom Til. Jakttt. Bohuslaens Kust 4. 514.
Trychophien Rey 7. 282.
Trygon violacea Adria: Trois 10. 502.
Tryon Geo. W. Manual Conchol. 2. 581, 4. 129, 556, 9. 186.
 Struct. and System Conchology 6. 435.
Trypanosoma Balbianii Certes 4. 334, 6. 619, 7. 211; Moebius 6. 334.
T. sanguinis Entwicklung: Gaule 5. 568.
Trypeta reticulata Fitch 3. 4.
T. Scudderi n. Weyenbergh 6. 163.
Trypetidae Biologie: Handlirsch 6. 163.
 Gallen: Fitch 5. 392, 623.
 Nordamerica: Osten-Sacken 3. 435.
Tryphon scabriculus Bridgman 2. 388.
Tschapek Hippolyt Styriaca 2. 173, 294, 6. 1.
 Notiz. Steiermark (Moll.) 4. 267.
 Steierische Clausilien 5. 420.
 Süßwasser-Moll. Sanngebiet 6. 1.
 Steierische Abh. Ursula 6. 1.
Clausilia ornata var. n. Numensis 6. 4.
Clausilia dubia 6. 452.
 Moll. Steiermark 7. 536.
 Tauben Mollusca 8. 450.
 Melania Steiermark 8. 677.
 Clausilia Grimmeri 10. 475.
Tscherniawsky W. Megalopa Larven d. Krabbe 2. 219.
Tschitchérine T. Poecilus 10. 453.
Tschugunow S. Schädelhöhe u. -breite 2. 510.
 Anthropol. Rußland 3. 347.
 Anthropol. Ausstellung Kasan 4. 78.
Tschusi zu Schmidhoffen Vict. Ornithol. Mitth. Österreich-Ungarn 1. 47, 2. 411, 4. 4, 459.
 Vogel Salzburgs 1. 213.
 Gefangenleben Nachtschwalbe 1. 229.
Lanius major Österreich-Ungarn 1. 231.
 Zug des Rosenstaars 1. 232.
 Bibliotheca ornithol. 2. 313.
 Ornithol. Notiz 3. 241, 7. 115.
 Rückstreichen d. Vogel 4. 150.
Acredula u. Staar 4. 169.
 Vogelzug 1880 4. 551.
 Zugvögel Troppan 5. 272.
 Vogelzug Österreich-Ungarn 5. 465.
 Vogel Dzieduszycki's Mus. 6. 35.
 Seltener Vogel Niederösterreich 6. 59.
 Pastor roseus u. Uria troile 6. 63.
Tschusi zu Schmidhoffen Vict. Dzieduszycki's Ornith. Galizien 6. 259.
 Verzeichnis Vögel Österreich-Ungarn 6. 502, 10. 207.
 L. H. Jeitelles 6. 570.
 Jahresber. ornithol. Stat. Österreich-Ungarn 7. 551, 10. 526.
Anas sponsa Steiermark 7. 602.
 Ornith. Gömörer Comit. 8. 209.
Acredula caudata u. rosea 8. 210.
 Rackelwildzucht 8. 231.
 Gesch. Ornithol. Österreich-Ungarn 9. 492, 718.
 Otis tetrax Oberösterreich u. Salzburg 9. 515.
 Farben Aberrat. Mus. Linz 9. 718.
Anthus cervinus 10. 225.
 Gesang Nucifraga Caryocatactes 10. 228.
 s. Dalla Torre K. 9. 495, 720.
Tsochasta n. g. Meyrick 9. 130.
Tubella n. g. Carter 4. 103.
Tubicola Australien: Haswell 6. 626.
 Wenlock Schiefer: Vine 6. 136.
Tubificidae Anatomie: Nasse 5. 595, 6. 138.
 Böhmen: Stollé 9. 361.
Tubinaria »Gazelle»: Studer 1. 19.
Tubipora Hickson 6. 622; Moseley 6. 134; Nicholson 6. 134.
 Anatomie: Hickson 6. 622, 8. 340.
 Skelet: Nicholson 7. 415.
T. muscia Nicholson 6. 134.
Tubularia Stielneubildung: Mayer 10. 617.
T. cristata Entwicklung: Conn 5. 589.
T. mesembryanthemum Ciamician 2. 265.
 Stielneubildung: Klaatsch 9. 606.
T. parasitica Korotneff 10. 616.
Tubulifera s. Thysanoptera.
Tuck Julian G. Ornithol. Not. Aldeburgh 5. 3.
 Hunstanton (Aves) 6. 59.
 Larus fuscus Yorkshire 8. 227.
 Notes Hunstanton 9. 268.
 Cosmetta histriónica Northumbrian Coast 10. 527.
Tudicula inermis Smith 10. 478.
 Singapore: Angus 1. 357.
Tuely N. C. Holochila Blackburni n. 2. 9.
 Pyrameis Huntera 2. 25.
Tümmler B. Deutsche Wild- n. Waldbilder 6. 603.
Tüngel E. s. Meyer A. B. 2. 321.
Türkheimia n. g. Dewitz 4. 464.
Türstig John Primat. Aorten 7. 555.
 Entwicklung Hühnerembryon. 10. 227.
Tugwell W. H. Nola centonalis 3. 195.
Acidalia ochrata 4. 52, 464.
 Lepidopt. Deal 4. 540.
Ennomos autumnaria 4. 541, 5. 78.
 Lepidopt. Notes Season 5. 624.
 Spring Notes Lep. 6. 403.
 Food Erastria venustula 7. 2.
Boletobia fuliginaria 8. 89.
 Crambus Deal 9. 414.
 Crambus coutamiellus 9. 652.
Zygaena exulans 9. 655.
Tulk Alfr. s. Ecker Al. 6. 570.
Tulla n. g. Danielssen 10. 306.
Tullberg J. A. Moll. Aucellenschicht Nowaja Semlja 5. 124.
 Graptolit. 5. 326.
Tullberg Tycho Byssus Mytilus 1. 25.
 Hummerpanzer etc. 5. 598, 6. 358, 7. 393.
 Balaenoptera Sibbaldii 8. 252, 736.
Tullbergella n. g. Bovallius 10. 640.
Tunicata Aurivillius 5. 596, 6. 357; Heller 1. 326.
 America: Verrill 3. 126, 9. 62.
 Anatomie: Roule 7. 32.
 Athmung: Herdman 9. 185, 10. 455.
 Belgien: Pelseneer 5. 180.
 Bericht 1883: Della Valle 8. 429.
 Bering: Swederus 9. 144.
 Blutgefäße d. Hoden: Herdman 8. 429.
 Britannien: Herdman 4. 248.
 »Challenger»: Herdman 4. 391, 559, 5. 415, 6. 204, 308, 433.
 Classification: Lahille 9. 676, 10. 153.
 Eier: Fol 7. 252, 532; Roule 8. 429.
 Endocarp: Heath 7. 322, 8. 144.

- Tunicata Fische:** Beneden 10. 407, 433; Dohrn 10. 552.
 Flosse: Dohrn 9. 216.
 Frankreich: Granger 10. 155.
 Gefäßsystem: Lahille 10. 455.
 Herz: Lahille 9. 676.
 Hypophysis: Herdman 7. 32.
 Jan Mayen: Drasche 9. 676.
 Liverpool: Herdman 9. 676.
 Morphologie: Beneden 9. 676, 10. 455.
 Nervendrüse: Herdman 7. 532.
 Norden: Aurivillius 9. 624.
 Nordpolexpedition: Heller 1. 110.
 Ovula: Fol 7. 532.
 Phylogenie: Herdman 9. 444, 676.
 Polycarp: Heath 7. 532, 8. 144.
 »Porcupine«: Herdman 8. 429.
 Respirationsorgan: Herdman 9. 185.
 Sibirien: Swederus 9. 444.
 Thyreidea: Dohrn 8. 456.
 Triton: Herdman 8. 429.
 Zellen: Sabatier 7. 532, 8. 144, 429.
Tupaia Boulangeri Anatomie: Garrod 2. 509.
Turacoena Haswell 6. 259.
Turali Gianfr. s. Curò Ant. 5. 624, 6. 674.
Turbellaria Böhmig 9. 359, 621; Graff 1. 110, 2. 202; Hallez 1. 279, 2. 1, 554, 3. 289; Repiachoff 8. 10, 342; Sekera 10. 620; Spengel 7. 418.
 Anpassungsverhältnis 2. 652.
 Chlorophyll: Lankester 2. 439.
 Entwicklung: Hallez 1. 279; Pereyaslawzew 8. 342; Repiachoff 8. 342.
 Excretionsorgane: Francotte 4. 202, 533, 5. 342 (bis), 593 (bis).
 Genfer See: Du Plessis 1. 110, 2. 345.
 Grönland: Levinsen 2. 652.
 Lesina: Graff 9. 608, 10. 54.
 Livland: Braun 9. 69, 357.
 Monographie: Graff 6. 136.
 Nordamerika: Silliman 8. 9, 9. 69.
 Norwegen: Jensen 2. 266.
 Parasitische: Braun 10. 620.
 Peipus: Braun 9. 357.
 Prag: Vojdovský 3. 171.
 Rodriguez: Gulliver 2. 652.
 Sinnesorgane: Böhmig 10. 619, 670.
 Tiefsee: Imhof 9. 69.
 Verdauungsorgane: Metschnikoff 1. 280, 387.
 Weißes Meer: Mereschkowsky 1. 279, 2. 128.
Turbinella pyrum Bezahnung: Dall 9. 215.
Turbinidae Anatomie: Forbes 6. 64.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
 Nervensystem: Bonnier 9. 697.
Turbo Caledonien: Fischer 1. 329.
 »Challenger«: Watson 2. 581.
 Monographie: Sowerby 9. 445.
T. cepoides n. Wales: Smith 3. 626.
Turridae America: Stejneger 6. 526.
 British Museum: Seebohm 4. 418.
 China: Seebohm 3. 342.
 Indien: Seebohm 3. 342.
 Nahrung: Forbes 4. 6.
 Sibirien: Seebohm 3. 342.
 Washington: Lum 2. 608.
 Yorkshire: Clarke 10. 204.
Turdinus nagaensis Hume 2. 75.
Turdirostris rufescens n. Liberia: Reichenow 1. 231, 357.
Turdus Dubois 5. 489; Seebohm 6. 521; Vian 2. 108.
 Brüten: Christy 8. 518.
 Eier 5. 6.
T. Alliciae var. Bicknelli Langille 8. 232.
 Neuengland: Brewster 6. 524.
T. alpestris Europa: Stejneger 10. 545.
T. brunneus n. Südamerika: Lawrence 1. 233.
T. dissimilis Seebohm 4. 173.
T. fuscescens Nestban: Bailey 10. 230.
T. iliaceus Melanismus: Whitacker 5. 489.
T. Labradorus Rougemont 4. 6.
T. Marensis n. Loyaltaetsinseln: Layard 3. 76.
T. merula 3. 246, 7. 606; Burkart 5. 6; Hoff 4. 76; Homeyer 5. 275; Reiff 5. 152.
Turdus merula Biologie: Baldamus 3. 246, 344; Faleschini 9. 727; Kolazy 3. 482; Müller 3. 482; Semper 3. 246.
 Grau: Krauß 8. 566.
 Weißfederig 9. 517.
T. migratorius Allen 2. 507; Faxon 9. 517; Holmes 2. 318, 6. 526; Lockwood 2. 413, 7. 330; Lyle 2. 75; Read 2. 318.
 Färbung: Barrows 7. 606.
 Melanismus: Cones 1. 357.
 Nestjunge: Slade 6. 261.
 Nestplätze: Soge 8. 733.
 Wanderung: Meehan 6. 261.
T. musicus Biologie: Wiepken 7. 135; Willmore 8. 733.
 Nest: Porritt 8. 733.
T. Pallasii Henshaw 2. 507; Shoemaker 4. 422.
T. pilaris Aplin 10. 545; Homeyer 10. 230; Kolibay 2. 608.
 Dessau: Teichmüller 4. 295.
 Einwanderung: Prentiss 10. 545.
 Franken: Jaeckel 4. 6, 6. 262.
 Mähren: Walter 8. 232.
 Nest: Homeyer 4. 422; Rüdiger 8. 518.
 Niederlausitz: Hiltmann 2. 413.
 Schleswig-Holstein: Leverkus 10. 545.
 Spreewald: Walter 9. 517.
 Varietät: Backhouse 9. 517.
T. torquatus Atkinson 9. 272; Cordeaux 9. 272; Darling 6. 526; Harting 2. 414; Reid 9. 272.
 Biologie: Macpherson 7. 135.
 Europa: Stejneger 10. 545.
 Malvern Hills: Hadfield 10. 230.
 Nahrung: Reeve 8. 733.
 Nestbau: Butterfield 6. 64.
T. tropicalis n. Inhambane: Peters 4. 495.
T. varius Devonshire: Holdsworth 4. 295.
 Schottland: Brotherton 2. 318.
T. viscivorus Christi 6. 526; Liebe 2. 606.
T. Whitei Schottland: Brotherton 2. 318.
Turnbull Fred. M. Anat. etc. Nereis virens 1. 98.
Turnbull Jam. Cosmetornis vexillarius n. 8. 501.
Turner H. Xylocopa virginica n. 2. 27.
 Beleostoma piscivorus 2. 659.
 Strategem of a Wasp 3. 8.
 Color Insects 5. 350.
 Rats nesting in Trees 9. 278.
Turner Hugh. Pernis apivorus 6. 523.
Turner Lucien M. Lagopus mutus 6. 62.
 Birds Nearer Isld. 8. 499.
 Birds of Labrador 8. 710.
 Spizella socialis 9. 372.
Turner Will. Placentation of the Apes etc. 1. 49, 359, 2. 318, 3. 77.
 Address opening Anat. Depart. 4. 26.
 Selache maxima 4. 58.
 Cranial Char. Admiralty Islds. 5. 275.
 Cervical Ribs 6. 550.
 Variat. Human Carpus 6. 550.
 Second. Astrag. 6. 550.
 Human Crania »Challenger« 8. 257, 10. 236.
 Resting Posit. Oyster 9. 215.
 Oviduct Laemargus borealis 9. 239.
 Fossil Mammals Silloth 9. 274.
 Ornithorhynchus and Sus 9. 278.
 Anat. Mesopodon bidens 9. 278.
 Anat. sec. spec. Mesopodon bidens 9. 278.
 Index Pelvis Brim. 9. 280.
 Hyperodon rostratus Scottish Seas 10. 552.
 s. Garrod 1. 373.
Turricidae Osteologie: Kntter 4. 422.
Turrix saturata n. Neubritannien: Forbes 6. 64.
 Turrel L. Piscicult. Toulon 1. 332.
Turris digitalis Giftwirkung: Krakenburg 3. 579.
Turritella aurocincta n. Martens 6. 7.
Turritellidae »Challenger«: Watson 4. 55.
Turritellopsis n. g. Sars 2. 344.
Turritigera n. g. Busk 8. 143.
Turriops Cortesii Astigiano: Capellini 6. 265.
T. tursio True 8. 525.
Turtonia Smith 9. 467.
Tutt J. M. Eriogaster lanestris 7. 465.
 Colias edusa Kent 8. 90.
 Lepidopt. Kent 8. 401.

- Tutt J. M.** Agrotis 8. 302.
 Variat. Eupithecia nanata 8. 404.
 Myelois ceratoniae Greenwich 8. 405.
 Agrotidae 8. 623.
 Grapholitha caecana 8. 625, 10. 425.
 Platyptilia gonodactyla 8. 626.
 Caradrina ambigua Deal 9. 414.
 Crambus n. sp. 9. 414, 10. 423.
 Nomencl. Crambus contaminellus 9. 414 (bis).
 Descr. Crambus Cantiellus 9. 414.
 Variat. Scoparia 9. 416.
 Tephrosia 9. 417, 654, 10. 129.
 Timandra amataria 10. 129.
 Preserv. Larvae Lepid. 10. 403.
 Aporia crataegi Kent 10. 422.
 Chrysoclysta bimaculatella etc. 10. 423.
 Gelechiidae 10. 424.
 Euchloe cardamines 10. 424.
Tuttle Alb. H. First Visceral-cleft 7. 556.
Tweeddale Arth. Mquis. Contr. Ornithol. Philippines 1. 213, 2. 411.
 Buceros semigaleatus n. 1. 229.
 Dasycrotapha speciosa n. 1. 230.
 Dicruridae 1. 230.
 Artamus leucorhynchus 1. 353.
 Birds Philippine Islds. 4. 492.
 Ornithol. Works (Lord Walden) 4. 661.
Twelve trees W. H. Theriodont. humeri 3. 554.
 Platyps Rickardi 3. 554.
 Organ. Rem. Perm. Strata Kargalinsk 6. 57, 552.
Tybing Osc. Poisonous Fish 10. 177.
Tychea Phaseoli Biologie: Karsch 9. 123, 391.
 Tycheus n. g. Simon 4. 536.
 Tycheius crassirostris Biologie: Mik 9. 184.
 T. haematocephalus Cosport: Moncreaff 9. 675.
 Tylas strophiatius n. Madagascar: Stejneger 3. 76.
 Tylaster n. g. Danielssen 4. 343, 8. 8.
 Tylenchus Chatin 7. 234.
 T. devastatrix Ritsema 10. 638.
 T. nivalis Kühn 3. 415.
 T. putrificans Chatin 7. 434 (bis).
 T. scandens s. Anguillula tritici.
 Tylobranchion n. g. Herdman 9. 676.
 Tylocarcinus n. g. Miers 2. 441.
 Tylochaeres n. g. Meyrick 6. 409.
 Tylochina Anat. Biologie: 7. 74, 554.
 Tylodon Hombresli Gaudry 7. 631.
 Tyloelaimophorus n. g. Langerhans 3. 171.
 Tylophora n. g. Pavesi 3. 292.
 Tyloptera n. g. Christoph 4. 124.
 Tylor Edw. B. Anthropology 6. 549, 7. 159.
 Quest. of Anthropol. 8. 257.
 Tylostoma princeps Puebla: White 4. 394.
 Tylosurus euryops n. Jamaica: Bean 8. 173.
 Tylostriton Boulenger 3. 50.
 Tymieniecki S. Anthropol. Ausstellung 3. 365.
 Tympanistra virgo n. Africa: Hartlaub 9. 517.
 Tympanuchus americanus Ridgway 9. 517.
 Tyndall J. Génération spontanée 1. 261.
 Infus. Life Solar Light 5. 323.
 Typhaeus n. g. Beddard 6. 627.
 Typhlops n. g. Beddard 9. 625.
 Typhlocyba Lethierryi Britannien: Edwards 4. 223.
 T. stellulata Signoret 8. 63.
 Typhlocybidae Britannien: Edwards 8. 396.
 Typhlodromus oleivorus Hubbard 8. 367.
 Typhlogocopus n. g. Günther 2. 396.
 Typhlogobius n. g. Steindachner 3. 33, 220.
 Typhlojulus n. subg. Latzel 7. 438.
 Typhlonus n. g. Günther 1. 188.
 Typhlopes Peters 4. 418.
 Typhlopidae Africa: Barboza 10. 201.
 Typhlops n. sp. Peters 3. 221.
 Typhlopsylla n. g. Taschenberg 3. 435.
 Typhloscolecidae n. fam. Ulanin 2. 125.
 Typhloscolex Mülleri Greeff 2. 440.
 Typhlotanais n. g. Sars 5. 201.
 Tyrannidae n. sp. Südamerika: Scatler 4. 422.
 Tyrannus Scatler 3. 559.
 T. intrepidus Chamberlain 8. 518.
 Nahrung: Slade 7. 135.
 T. melancholicus Couchi: Sennett 7. 607.
 Tyriotes n. g. Pascoe 6. 201.

- Tyroglyphidae** Haller 3. 292, 598.
 Anatomie: Nalepa 8. 57, 594, 9. 98, 10. 376.
 Biologie: Michael 8. 367.
Tyroglyphus Kramer 5. 56.
 T. carpio n. Kramer 5. 349.
 T. diversipes n. Karpelles 8. 364.
 T. longior Biologie: Wilson 5. 615.
 T. spinipes Fortpflanzung: Méglin 5. 349.
 Tyrrell J. B. Canad. Sarcopitidae 6. 377.

U.

- Ubahgs Casim.** Descr. géol. et paléontol. Limbourg 3. 456.
 Moll. Maastricht 7. 285.
Udbytte Djimphna Togtets zool.-bot. 10. 595.
 Ude H. Rückenporen tercol. Oligochaet. 9. 360.
Udonella Taschenberg 1. 279.
 Udschimyia s. Ugimya.
 Uduba n. g. Simon 4. 536.
 Ugimya sericaria Metamorphose: Sasaki 8. 68, 10. 403.
Ugolini Ugolino Cranio Quadrumani 4. 423.
 Cranio Mammiferi 4. 495.
 Polygoni cranici 4. 498, 5. 514, 7. 332.
 Cassa ossea Scimmia 6. 529.
Ugon Serrafin de Coleopt. Badojoz 2. 578.
 Bathyscia 4. 374.
 Col. Miranda-de-Ebro 7. 510.
 Questus e Quaeisticulus 7. 530.
 Cathormiocerus n. sp. 9. 439.
Uhler P. R. Hemiptera Dakota and Montana 1. 118.
 Hemipt. Heteropt. Harris 2. 220.
 Anim. Fort Wool 2. 345.
 Cicadula exitiosa 3. 599.
 Check List Heteropt. N. America 9. 390.
 Observ. N. Amer. Capsidae 10. 381.
 Capsidae n. sp. 10. 381.
Uhlig Vict. Lias Brachiopod. Sospirolo 3. 441, 624.
 Jurabildung Brunn 4. 298, 588.
 Oberjura. Foraminif. 5. 181.
 Nummuliten Ropa 6. 618.
 Cephalopod. Roßfeldschicht 7. 53.
 Cephalopod. Wernsdorfschicht 8. 54.
 Microscop. Organismen 8. 741.
 Foraminifer. Jan Mayen 9. 590.
 s. Neumayr M. 4. 268.
Uhlmann J. Eichengallen Bern 3. 598.
Uintatherium Cope 6. 265; Osborn 5. 8.
Ulanowski A. Coleopt. poln. Liefland 9. 437.
Ulanin B. Acicularia 1. 342.
 Sagittella 2. 128.
 Blastodend Orchestia 3. 163.
 Sagitta pontica 3. 588.
 Entwicklung Amphipoden 4. 218, 534.
 Embr. Entw. Doliolum 5. 105, 674, 6. 204, 434, 7. 696.
 Fortpflanzung Doliolum u. Anchinia 7. 283.
 Doliolum Neapel 8. 145, 430.
 Distaplia 8. 430.
Ulaninia n. g. Levinson 2. 652.
Uličný Jos. Helminthol. Beitr. 1. 97.
 Mollusk. Mähren 5. 418.
 Vitrina pellucida var. n. brunensis 7. 75.
 Helix Clessui n. 7. 539.
Ulidinae Röder 5. 76.
Ulivi G. Parthenog. Bienen 8. 646.
Ulm-Erbach Baronin v. Siebold Chabo-Hühner Japan 6. 521.
 Pfau 6. 523.
 Rebhuhn 6. 523.
 Zugvögel 7. 130.
 Perlhuhn 7. 330.
 Geflügelzucht Japan 7. 580.
 Falkenjagd Japan 9. 512.
 Schwanzloses Huhn 9. 513.
 Vögel Erbach 9. 722.
Uloberus Gewebe: Emerton 6. 378.
Ulogastra n. g. Lansberge 8. 142.
Ulrich E. O. N. sp. Crinoids 6. 623.

- Ulrich E. O. Amer. Palaeoz. Bryozoa 7. 31.
 Umbellula euerinus Danielssen 7. 392, 696.
 Umbilla n. g. Jousseau 7. 538.
 Umbra America: Blatchley 8. 476.
 U. canina Herman 6. 30; Karoli 6. 30.
 U. limi Entwicklung: Ryder 9. 703, 10. 181.
 Umfla n. g. Keyserling 9. 384.
 Uminski F. Anthropol. Ausstellung 3. 366.
 Umnov A. A. Entom. Fauna Simbirsk. Gouv. 6. 382.
 Uncia n. g. Levisen 8. 10.
 Unicola Smith 3. 416.
 Underwood Lucien M. North Amer. Myriapoda 9. 97.
 Fresh Water Crust. N. Amer. 10. 639.
 Scolopendridae U. St. 10. 644.
 Progress Arachnol. America 10. 673.
 Ungalia Taczanowskyi n. Peru: Steindachner 3. 339, 463.
 Unger . . von Pferdezucht Bremen-Verden 9. 277.
 Unger L. Entw. centr. Nervensystem 3. 320.
 s. Stricker S. 3. 129.
 Ungulata Schlosser 10. 548.
 Classification: Cope 7. 139.
 Fossil America u. Europa: Pavlov 10. 548.
 Fuß: Cope 4. 294.
 Gehirn: Horsley 2. 197.
 Großhirn: Krueg 2. 76, 319.
 Huf: Kundrin 5. 490.
 Phylogenie: Albrecht 3. 482; Héron 6. 82;
 Schlosser 9. 274, 534, 723.
 Tertiär: Cope 7. 139.
 Unio Bollii Texas: Call 4. 394.
 U. Cunninghami n. Florida: Wright 6. 455.
 U. Decampianus n. Westsudan: Wattebled 8. 456.
 U. Duclerei n. Mekkong: Rochebrune 6. 455.
 U. luteolus Witter 4. 562.
 U. margaritifera Japp 8. 456, 9. 678.
 U. Popenoi n. Kansas: Call 9. 467.
 U. pressus Gray 6. 455; May 6. 455.
 U. sinnatus Meli 4. 267.
 U. subrostratus Lewis 2. 393.
 Unionidae Drouet 2. 483, 3. 127, 4. 394, 658;
 Pohlig 3. 626.
 Blutbahn: Flemming 7. 56.
 Bonzae: Benoist 6. 208.
 Entwicklung: Schierholz 2. 33.
 Gefäßsystem: Griesbach 6. 6, 453, 7. 56.
 Histologie: Apáthy 9. 696.
 Italien: Bourguignat 7. 75.
 Nervenfaser: Chatin 6. 8, 210.
 Ottawa: Latchford 6. 455.
 Paludineen Schichten Slavonien: Penecke 6. 552.
 Praeicaba: Nehring 8. 734.
 Postembryonale Entwicklung: Schmidt 9. 215, 266.
 Rußland: Clessin 6. 7; Drouet 4. 394.
 Serbien: Drouet 5. 423.
 Synonyma: Call 2. 393.
 Tabasco: Morelet 8. 454.
 Tanganika: Bourguignat 9. 677.
 Tunis: Kobelt 8. 170.
 Wassereinfluß: Jordan 5. 249.
 Untersuchungen Biolog. 5. 302.
 — phys. Instit. Heidelberg 1. 259, 382, 2. 123, 629, 3. 576, 4. 320, 440.
 — Naturl. Mensch 1. 69, 3. 149, 4. 197, 320, 5. 29, 306, 557, 8. 306.
 — Physiol. 5. 557.
 Uphantaenia Dawson 4. 516.
 Upupa epops Basingstoke: Carrow 3. 482.
 Britannien: Harting 2. 608.
 Cornwall: Dresser 8. 711.
 Hampshire: Aplin 7. 607.
 Salisbury: Morris 1. 233.
 Sussex: Harting 8. 232.
 Uraarachne n. g. Keyserling 3. 174.
 Urocoryphus oxyurus Schädel: Peters 4. 487.
 Uramya Bigot 8. 620.
 Urania rhipheus Guéné 1. 139; Maaßen 2. 149.
 U. Sloanaeus Gosse 3. 437, 4. 653.
 Metamorphose: Gosse 4. 653.
 Uranidea marginata n. Bean 4. 416.
 Uranidea microstoma n. Alaska: Lockington 4. 416.
 U. pollicaris n. Michigansee: Jordan 6. 30.
 U. rhothea n. Spokanefluß: Smith 6. 30.
 Uraniidae Westwood 2. 356.
 Uranoceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Uranoscopus Indien: Bleeker 1. 192.
 U. scaber Facciola 6. 476.
 Lymphsystem: Trois 4. 289.
 Urbanowicz Fel. Entw. Cyclopiden 8. 33, 9. 95.
 Embryol. Copepod. 9. 363, 625, 10. 76, 354.
 Urbantschitsch Viet. Gehörgang Mammal. 1. 234.
 Hammer-Amboß-Gelenk 2. 76.
 Urceolus n. g. Mereschowsky 1. 264, 2. 101.
 Urechinus n. g. Agassiz 2. 553.
 Uria Coedaux 3. 559.
 U. Brünnichii Biologie: Fridolin 6. 526.
 U. lomvia Hallein: Tschusi 6. 63.
 Nestbau: Goff 7. 135.
 Neuengland: Brewster 10. 546.
 Varietät: Pengelly 7. 607.
 U. troile s. U. lomvia.
 Urnatella gracilis Leidy 7. 532, 8. 428, 9. 185.
 Urnulina n. g. Gruber 7. 409.
 Urobrachia affinis n. Cabanis 5. 489.
 U. Mechowi n. Cabanis 5. 489.
 Urocharis n. g. Salvadori 4. 4.
 Urocycylus Fischer 6. 455, 7. 75; Heynemann 7. 534.
 Urocystis prolifer n. Villot 4. 31, 105.
 Urodela Beckendrüse: Blanchard 5. 123.
 Befruchtung: Lataste 4. 290.
 Begattung: Bedriaga 5. 445, 6. 31; Lataste 4. 290.
 Embryologie: Bambeke 3. 335, 554.
 Europa: Camerano 8. 703.
 Frankreich: Lataste 2. 298.
 Gehirn: Osborn 8. 181, 9. 241.
 Geschlechtsorgane: Lataste 4. 290.
 Geschlechtswahl: Camerano 4. 417.
 Haut: Lessona 5. 128, 7. 111.
 Italien: Camerano 8. 477.
 Kloakendrüse: Blanchard 5. 128.
 Kopfskelet: Wiedersheim 1. 206.
 Nervensystem: Beneden 8. 144; Mitrophanow 10. 502; Schöbl 4. 563.
 Schädel: Parker 2. 396, 605, 4. 290, 5. 445, 7. 110; Stöhr 2. 156, 3. 49, 221.
 Schwanz: Fraisse 3. 12.
 Urolabidina Reuter 4. 222.
 Urolophus asterias Mazatlan u. Panama: Jordan 6. 476.
 Uromastix O'Shaughnessy 4. 2.
 U. acanthinurus Biologie: Feoktistow 10. 201;
 Fischer 9. 214, 717; Fraipont 5. 462, 6. 34;
 Goll 6. 481.
 U. capensis Biologie: Fischer 6. 34.
 Uromelia n. g. Kirby 10. 130.
 Uromyia Bigot 9. 126.
 Uropeltacea Bezeichnung: Peters 6. 241.
 Uropeltidae Indien: Beddome 1. 208.
 Uropoda Schweiz: Haller 4. 535; Mégnin 5. 56.
 Uropsila auricularis n. Cabanis 6. 526.
 Uropterygidae Brit. Mus.: Butler 7. 6.
 Uroscites n. g. Thomson 2. 29.
 Urosipias Gurney 4. 420; Salvadori 5. 152.
 U. albigularis Gurney 5. 275.
 U. Jardiuei Gurney 10. 546.
 U. pallidiceps n. Bourr.: Salvadori 3. 76.
 Urothemis Selys 1. 302.
 Urothraupis n. g. Taczanowski 8. 710.
 Urquhart A. T. Earth-worms New Zealand 6. 137, 355.
 Resembl. New Zealand Spiders 6. 156.
 Earth-Worms 8. 343.
 Work of Earth-worms New Zealand 10. 624.
 N. sp. Araneid. 10. 644.
 Ursus Bastarde: Martin 6. 265.
 Cultur: Scheuba 4. 297.
 Diluvium Rixdorf: Dames 7. 159.
 Gehörknöchelchen: Allen 9. 540.
 Höhlen Lherm: Filhol 4. 425.
 Nordwestafrika: Langkavel 9. 540.

- Ursus americanus** [True 7. 159 (bis); Zipperlen 1. 239.
Varietaeten: Zipperlen 8. 525.
U. amphidens Wortmann 6. 265.
U. arctos Cornwall: Cornish 4. 495.
Jung: Landois 7. 159.
Species: Fitzinger 4. 587.
Zahnkrämpfe: Maab 5. 8.
U. cinereus Zipperlen 7. 631.
Domestication: Caton 9. 540.
Varietaeten: Zipperlen 8. 525.
U. cinnamomeus s. *U. americanus*.
U. ferox s. *U. cinereus*.
U. horribilis Dury 7. 159.
U. maritimus Langkavel 9. 279.
U. priscus Lherm: Filhol 2. 611.
U. spelaeus Buco di S. Donna: De Toni 8. 740.
Gargas: Gaudry 10. 555.
Kreuzberghöhle: Hochstetter 4. 587, 5. 515.
Sabinergebirge: Ponzi 1. 241.
Transcaucasien: Aantschin 10. 555.
Ungarn: Téglos 8. 525.
Uruguay n. g. Carter 4. 103.
Urs s. *Bos primigenius*.
Uschakow J. A. Anthropol. Ausstellung 2. 228.
Uschinsky . . . Froschückenmark 8. 704.
Uskoff N. Karyokinese 5. 560.
Entw. Zwerchfell etc. 6. 456.
Entw. Leber u. Lunge 6. 456.
Ussher Rich. J. Ossifer. cavern Cappagh 2. 612.
Wildfowl in Co. Waterford 4. 293.
Owl Ireland 4. 422.
Buto virginianus 4. 492.
Irish Red Deer 5. 276.
Otus vulgaris 6. 63.
Woodcocks mode carrying young 6. 64.
Bubo maculatus 6. 259.
Cinclus aquaticus 6. 504.
Fregilus graculus 6. 505, 7. 132.
Hypotriorchis subbuteo 6. 522.
Vermin Irish Estate 6. 529.
Fringilla spinus 7. 329.
Grus communis 7. 604.
Ruticilla Waterford 7. 606.
Anser albifrons Ireland 8. 210.
Sula Bassana 8. 231.
Comeragh Mounts (Aves) 8. 500.
Cinclus Nests 8. 500.
Carruca atricapilla 8. 712.
Erithacus rubecula 8. 712.
Bird-Life Salters and Keraghs 9. 510.
Procellaria Blasquets 9. 726.
Sterna Keraghs 9. 726.
Colymbus septentrionalis Co. Donegal 10. 528.
Phalaropus lobatus Ireland 10. 544.
Sylvia atricapilla Co. Waterford 10. 545.
s. Fleming W. W. 5. 468.
Ussow M. M. Entw. Cephalopod. 2. 481, 3. 443, 6. 3, 7. 285.
Augenähn. Fleck Knochenfische 2. 484.
Access. Augen Knochenfische 3. 220.
Moelle épinière 6. 456.
Polydium hydriforme 9. 355, 605, 10. 52, 307.
Lobi access. Knochenfische 9. 485.
Utethusa America: Möschler 9. 654.
Utopia n. g. Renter 5. 74.
Uvellina n. fam. Mereschkowsky 1. 264, 2. 101.
- E F V.**
- Vacek** Mich. Voralberger Kreide 3. 348.
Dinotherium Wiener Becken 7. 155.
Fauna Oolith S. Vigilio 9. 733.
Vacuna alni Entw.: Lichtenstein 4. 538.
V. dryophila Biol.: Lichtenstein 2. 271.
Vadala Papale G. Darwinismo naturale 6. 600.
Vadebra n. g. Moore 7. 4. 484.
Vaerst Gst. Herzknochen Wiederkäufer 10. 549.
Vaginata Dewitz 3. 30, 6. 24.
Vaginoceras n. g. Hyatt 7. 537.
Vaginula Semper 9. 210.
Vafica: Heynemann 8. 678.
- Vaginula** America: Hesse 8. 456.
British Museum: Heynemann 8. 456.
Vaillant Léon Oeuf Stegostoma tigrinum [1. 192.
Ambylostomes Mus. hist. nat. 2. 485, 605.
Pleurodeles Waltili 3. 462, 554.
Vert. cervic. Chéloniens 4. 1, 417.
Macroscincus Coctel 5. 461.
Miss Comalis Rept. et Batrach. 6. 33.
Eurypharynx pelecoides 6. 237, 474.
Bagrus Buchanani 6. 473.
Crocodilus robustus 7. 310.
Ptychogaster 7. 310.
Affin. Poiss. malacoptéryg. abdom. 7. 559.
Teintes Echeenis remora 7. 560.
Oeufs Elasmobranch. 8. 474.
Squelett. Caranx carangus 8. 474.
Cybium Sara 8. 475.
Corps Vertébr. Anaides lugubris 8. 477.
Catal. Reptil. et Batrach. Assinie 8. 478.
Not. Reptil. Assinie 8. 479.
Aliment. Heterodon madagascar. 8. 480.
Tortues gigant. Madagascar 8. 480.
Testudo ymphora n. 8. 706, 9. 243.
Batrac. Nossi-Bé 9. 240.
Alopias vulpes 9. 486.
Anat. Anaides lugubris 9. 488.
Poiss. des grandes profondeurs 10. 177, 495.
Tub. digestif Chéloniens 10. 184.
Ripistes 10. 351.
Hist. ichthyol. Archipels de la Société et des
Pomotous 10. 497.
Color. petits Bothrops glaucus 10. 518.
Valainella n. g. Vasseur 4. 562.
Valaoritis Em. Oogen. Landsalamander 2. 597.
Genesis Thier-Ei 5. 561.
Valentin G. Höhere Gewebslehre 1. 85.
Winterschlaf Murrelthiere 1. 236, 3. 247, 4. 423, 6. 83.
Valeria oleagina Metamorphose: Greene 7. 489.
Valeriani V. Uso delle medie cranilog. 5. 514.
Valery Mayet Oeuf d'hiver Phylloxera 3. 600.
Acclimat. Salmo quinnat France 8. 179.
Valgus Kolbe 7. 531; Kraatz 7. 31.
V. hemipterus Fallou 4. 391.
Valin H. Artific. product. organic forms 6. 312.
Valle Ant. Crost. parass. Oxyrhina Spallanzani 1. 281.
Crost. parass. mare adriat. 8. 32.
Vallon G. Uccelli d'Italia 9. 268.
Vallonia Reinhardt 6. 454.
Vallot J. Intellig. anim. 7. 693.
Valntidae »Challenger: Watson 5. 675.
Valvata Sibirien: Dybowski 10. 479.
Yorkshire: Nelson 7. 51.
V. macrostoma Diluvium Mähren: Rzehak 8. 170.
V. minuta Biologie: Westerlund 2. 295.
V. piscinalis Fnßdrüse: Simroth 5. 125.
Valvatidae Palaeartische Region: Westerlund 10. 157.
Vampyrella Klein 5. 324 (bis), 6. 132, 334, 7. 211.
V. helioproreus n. Engelmann 6. 132, 619.
Vampyrops Peters 4. 498.
Van Aken A. G. Nesting Mniotilta varia 6. 523.
Picus villosus 6. 524.
Van Bambeke s. Bambeke.
Van Beuden s. Beneden.
Van den Branden C. Feronia belg. 5. 103.
Trav. coléopt. Anal. univ. Chile 7. 10.
Catal. Coléopt. carnass. aquat. 8. 424.
Van den Broeck Ern. Stat. Zoolog. et Aquar. Naples 6. 284.
Moll. Isocardia cor 7. 285.
Van der Wulp s. Wulp.
Vandevelde G. s. Fredericq L. 2. 441, 3. 173, 513, 4. 32.
Van Dyck F. C. Motions of objects 5. 296.
Van Dyck W. Syrian Street-Dogs 6. 83.
Vanellus cayennensis Tracheen: Garrod 1. 357.
V. cristatus Chatham Dockyard: Mathew 9. 726.
Zug: Quistorp 2. 414.
Vanessa Aberrationen: Lambrichs 1. 307.
Japan: Lewis 4. 126.
Seine-Inferieure: Noël 8. 94; Viret 7. 489.

- Vanessa antiopa* 3. 535, 603; Capper 10. 428;
Rendall 10. 428; Weir 5. 390.
England: Dingwall 10. 428.
- V. atalanta* Biologie: Hill 9. 418.
Fliegen: Hill 8. 406.
Huntingdonshire: Norris 7. 261.
Varietaeten: Dorfmeister 3. 297.
- V. C-album* Hutchinson 10. 428.
Parasiten: Holmgren 4. 467.
Varietaet: Schattenmann 8. 406.
Verschwinden: Coverdale 5. 79.
Wales: Goß 3. 435; Harding 6. 410.
- V. cardui* Biologie: Wilkinson 3. 437.
Devonshire: Jordan 3. 196.
Hawaii: Blackburn 3. 7.
Ireland: Kane 8. 94.
Modena: Bergonzini 3. 196.
Sächs. Schweiz: Thwaites 3. 7.
Salzburg: Fritsch 3. 7.
Turin: Camerano 8. 627.
Varietaet: Clark 3. 299.
- Wanderzug 2. 460 (bis), 563, 3. 437; Becker 2. 562; Boisduval 3. 7; Eimer 3. 299; Fallou 3. 7; Fritsch 2. 460; Goß 3. 196; Hawshaw 2. 563; Katter 2. 562; Krauß 3. 299, 437; MacLachlan 2. 460; Oberthür 3. 7; Ormerod 3. 437.
- V. Gonerilla* Metamorphose: Hudson 3. 6.
- V. lo* Bernard 6. 410.
Fühlerstäbchen: Chatin 7. 6, 261, 489.
Japan: Lucas 1. 307, 5. 647.
Varietaet: Gabrini 4. 466.
- V. Ioides* Bernard 6. 410.
- V. Milberti* Metamorphose: Edwards 10. 129.
- V. polychloros* Coverdale 4. 542; Stainton 7. 6; White 4. 466.
- V. Thomsoni* Butler 10. 428.
- V. urticae* Stainton 7. 6.
Isle of Man: Porritt 7. 6.
Klima: Reichenau 6. 183.
Varietaet: Jenkyns 6. 410.
- Vanessidae* Biologie: Anderson 8. 626.
Sibirsk: Umnov 6. 382.
- Vanessula* n. g. Buchneri n. sp. Centralafrika: Dewitt 10. 428.
- Van Haren* Noman D. s. Haren-Noman D. van.
- Van Heurck* Styrax et Liquidambar 6. 572.
- Vaniot* E. Mollusc. Amiens 4. 393.
- Varanus* n. sp. Tenasserim: Blanford 7. 115.
- Varenne* André de Oyum Hydroids 4. 516.
Spermatozoids Hydras 5. 34, 182.
Dével. Podocoryne carnea 5. 326, 6. 337.
Rech. Polyp. hydrar. 5. 569.
Reproduct. Polyp. hydrar. 6. 133, 620.
- Varigny* Henri de Infl. eau de mer 6. 600.
Misonisme 7. 693.
Excitat. muscl. Invertébr. 7. 697, 8. 453.
Suicide Scorpions 8. 37, 367.
Laboratoire Zool. expérim. Banyuls-sur-mer 8. 284.
Physiol. muscles liss. Invert. 8. 312, 568, 9. 62 (bis).
Stat. zool. Cette 9. 300.
Contract. muscul. Invert. 9. 332, 10. 328.
Amput. patt. Crustac. 9. 624.
Troisième oeil Reptil. 10. 183.
Sélect. physiol. 10. 280.
Einfluß Medium wirbellose Thiere 10. 596.
s. Ferrier D. 1. 187.
s. Korotneff A. 9. 604.
- Varina* n. g. Neumoegen 8. 88.
- Variot* G. Dével. Articulat. 7. 136.
- Varley* Jam. Puffins anglorum 3. 75.
- Varconcellos* Pereira Cabral Fed. de Depôts superfic. bassin Douro 8. 527.
- Vasquez* F. P. s. Clavigero F. J. 6. 601.
- Vassel* Eus. Pecten Fischeri n. 8. 455, 678.
- Vasseur* G. Leucosolenia botryoides 3. 169.
Diagn. Mollusc. fossil. 3. 442.
Valainella n. g. 4. 562.
- Vasseuria* n. sp. Munier 3. 458.
- Vattemare* H. s. Wallace A. R. 3. 411.
- Vaughan* Howard Microlepidopt. Shetland Islds. 4. 52.
Lepidopt. Argyllshire 8. 622.
- Vaughan* Howard *Cidaria suffumata* 10. 423.
- Vaughan* John Ornithol. Not. Guernsey 3. 466.
- Vauthier* Jean Louis Dével. Foie 8. 171.
- Vayreda* E. Fauna ornitol. Gerona 8. 209.
- Vayssiére* Alb. Marionia n. g. Berghii n. 2. 482.
Rech. anat. Bullides 3. 443, 539.
Métam. Prosopistoma 3. 433.
Pleurobranchs Marseille 3. 540.
Aphide blé 4. 50.
Prosopistoma punctifrons 4. 462, 538 (bis).
Larves Ephémérid. 5. 620, 7. 240.
Notarchus punctatus 6. 453, 7. 73.
Anat. Pelta et Tyrodina 7. 74, 554.
Tectibranch. Marseille 8. 674, 9. 211, 695.
Organ. Truncatella 8. 678, 9. 215 (bis).
Scyphidia Fischeri n. 9. 177.
Rech. zool. Moll. opisthobranch. 9. 211.
Organ. Truncatella truncatella 9. 215.
Chionaspis evonymi 10. 82.
s. Joly E. 1. 302.
- Veeder* M. A. Preserv. living objects 3. 146.
- Veesenmeyer* G. Barbus fluviatilis var. 7. 556.
- Vega* n. g. Westerlund 7. 283.
- Vejdovsky* Franz Eibildung u. Männchen *Bo-nellia viridis* 1. 20, 2. 128.
Beitr. Kenntn. Tomopterid. 1. 109.
Oligochaetenstudien 2. 183.
Morphol. Annelid. 2. 267.
Turbellar. Prag 3. 171.
Rhizopod. Prag 3. 411.
Trichodina Steinii 4. 515, 5. 34.
Anat. Sternaspis 4. 534, 5. 200.
Planarien Böhmen 5. 342.
Lernaepoda selachiorum 5. 347.
Thier. Org. Brunnenwässer Prag 6. 130.
Excretionsapparat Planarien 6. 340.
Segmentalorg. Clepsine 6. 354.
Sternaspis scutata 6. 356.
Drilophaga n. g. bucephalus n. 6. 356.
Revis. faunae Bohemiae 6. 619, 7. 212.
Kenntn. Süßwasserschwämme 7. 212, 413, 8. 3, 327.
Revis. Oligochaeta. Bohem. 7. 215.
Excretionsorg. Hirudineen 7. 420.
Syst. u. Morphol. Oligochaeta 8. 574.
Aeglosoma variegatum Böhmen 9. 70.
Beob. Süßwasserschwämme 9. 353.
Morphol. Gordiden 9. 610, 10. 56.
Embr. Rhynchelmis 9. 622.
Spongilla glomerata 10. 50, 306.
Excretionsorgane 10. 681.
s. Potts Edw. 10. 668.
- Vélain* Ch. Faune îles St. Paul etc. 1. 18, 264.
- Velainella* n. g. Vasseur 3. 442.
- Velainellidae* n. fam. Vasseur 3. 442.
- Velasco* José M. Annot. trabajo Weismann 7. 111.
s. Spengel J. W. 6. 478.
- Vellididae* Bedot 7. 414 (bis), 8. 6, 340, 9. 67.
Cette: Granger 3. 413.
Entwicklung: Bedot 8. 572.
Golfstrom: Agassiz 7. 213.
- Vella* Luigi Succo enterico 4. 562.
Nahrungssaft 4. 562.
Funzioni del cieco etc. 6. 262.
Potere digerenti intestino 6. 262.
- Vellelopsis marginiventris* n. Fairmaire 6. 432.
- Vellejus dilatatus* Biologie: Erné 2. 105.
- Velliea* n. g. Casey 9. 669, 10. 131.
- Velorita* Smith 4. 394.
- Venema* G. A. Fangen Eenden slagnetten 1. 353.
Tamme ganzen 1. 353.
- Veneriglossa* n. subg. Dall 10. 155.
- Venus* gallina Kiemen: Sluiter 1. 182.
- V. mercenaria* Acclim. Lancashire and Cheshire: Moore 9. 697.
- Verbeek* R. D. M. Tertiaerformation Sumatra 3. 563.
- Vereinsschrift* für Forst-, Jagd- u. Naturkunde 4. 690.
- Veretillum* Korotneff 10. 617.
- Verhandeligen* Bat. Gen. Batavia 1. 69.
— naturk. Harlem 1. 3, 2. 99, 629.
- Verhandlungen* nat. Ges. Basel 1. 69, 259, 5. 558, 7. 365, 9. 8, 306, 10. 7.

- Verhandlungen nat. Ver. Brünn** 2. 629, 4. 320, 8. 307, 10. 255.
- **Ver. nat. Unterh. Hamburg** 1. 259, 3. 99, 5. 302, 8. 306, 10. 573.
- **nat. Ver. Hamburg-Altona** 2. 532, 6. 306.
- **nat. med. Ver. Heidelberg** 1. 69, 2. 123, 629, 4. 27, 5. 29, 6. 110, 7. 667, 8. 550, 9. 563, 10. 663.
- **Siebenbürg. Ver. Nat. Hermannstadt** 1. 69, 3. 508, 7. 181.
- **nat. Ver. Karlsruhe** 4. 512, 6. 595.
- **nat. Ver. preuß. Rheinl.** 2. 532, 3. 269, 4. 440, 5. 558, 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 306, 10. 326.
- **schweiz. nat. Ges.** 5. 302.
- **geol. Reichsanstalt Wien** 1. 241, 2. 79, 228, 3. 348, 4. 176, 5. 514, 7. 160.
- **zool. bot. Ges. Wien** 1. 69, 2. 342, 3. 269, 4. 320, 5. 29, 302, 557, 6. 306, 7. 364, 667, 8. 550, 9. 306, 563, 10. 255, 326, 663.
- **phys.-med. Ges. Würzburg** 1. 69, 382, 2. 123, 3. 149, 389, 4. 27, 440, 7. 181, 8. 550, 9. 306, 10. 573.
- Verheijen J. B. A. J. M.** Rep. Mus. natural. hist. 2. 97.
- Verhoeff J. J. W.** Bulbus aortae Kikvorschart 6. 229.
- **s. Engelmann Th. W.** 6. 239.
- Verkruzen T. A.** Neufundland 4. 267.
- **Buccinum nördl. Hemisph.** 6. 3.
- **Buccinum** 6. 3, 208, 7. 54, 8. 151, 675.
- **Buccinum undatum** 6. 4.
- **Buccinum Dall** 6. 268.
- Vermes** Blanchard 9. 608; Braun 8. 342; Brehm 7. 365; Cobbold 2. 362; Drasche 5. 592; Generali 9. 68; Grassi 3. 275, 8. 9; Hagelberg 4. 512; Kompfe 1. 260; Linstow 2. 266 (bis), 3. 171, 5. 199, 8. 9, 10. 309, 670; Man 1. 279; Mégnin 3. 102, 5. 342; Pagenstecher 10. 326, 333, 573, 619; Parona 4. 514; Poincaré 3. 512; Poirier 9. 359, 10. 56; Prat 9. 606; Pruyot 10. 574; Railliet 8. 342; Rathbun 9. 357, 10. 283; Trois 3. 270; Weyenbergh 3. 289, 4. 343; Zschokke 8. 9, 9. 69, 10. 310.
- Adria** Stossich 5. 564, 6. 130.
- America** Verrill 3. 103; Wright 2. 266.
- Belgien** Pelseneer 5. 180.
- Bericht**: Braun 8. 573; De Man 8. 341; Linstow 9. 608, 10. 619.
- Campbell**: Chatin 8. 342.
- Cecidien**: Loew 9. 69.
- Coelenterata**: Chun 6. 330.
- Doppelwurm**: Kirk 10. 619.
- Eitheilung**: Mayzel 2. 280.
- Entwicklung**: Goette 4. 631, 5. 49, 8. 9.
- Excretionsorgane**: Bergh 8. 573; Lang 8. 9, 342.
- Fischparasit Madras**: Bell 7. 418; Zschokke 8. 9.
- Fossil**: Zittel 4. 8.
- Genfer See**: Lunel 2. 345.
- Haie**: Oerley 9. 90.
- Hase**: Braun 8. 312.
- Jan Mayen**: Marenzeller 9. 589.
- Insecten**: Galeb 2. 362.
- Kansas**: Cragin 10. 666.
- Larven**: Fewkes 7. 417.
- Leber**: Chatin 1. 19.
- Ligurien**: Parona 10. 303, 310.
- Liverpool**: Gibson 9. 608.
- Madeira**: Langerhans 2. 439, 652, 3. 171, 7. 418.
- Megaderma frons**: Macdonald 4. 32.
- Mensch**: Brass 8. 9; Grassi 3. 275, 4. 443; Leuckart 2. 439 (bis), 8. 9.
- Mexico**: Ehlers 2. 554.
- Mittelmeer**: Carus 7. 696.
- Neapel**: Monticelli 10. 619.
- Nervenlemente**: Schultze 1. 385.
- Neuseeland**: Chatin 8. 342.
- Nordpol-Expedition**: Marenzeller 1. 17.
- Ostsee**: Krause 10. 350.
- Oued Kouba**: Papier 2. 266.
- Parasiten**: Bunge 7. 418; Cobbold 9. 68; Leidy 8. 342, 10. 310; Moniez 10. 619.
- Pferd**: Krabbe 3. 414.
- Reptilien**: Pavesi 4. 344.
- Retyzöl**: Daday 7. 436.
- Vermes** Rothen: Oerley 9. 90.
- Sardinien**: Parona 7. 418, 10. 310.
- Schmarotzerstatistik**: Sievers 10. 619.
- Schwarzes Meer**: Czerniavsky 4. 322, 5. 563.
- Segmentalorgane**: Nassonow 10. 81, 379.
- Sebstäbchen**: Chatin 1. 96, 110.
- Spermatozoen**: Blomfield 3. 65.
- St. Gotthard-Tunnel**: Perroncito 4. 313.
- Sudan**: Parona 9. 68.
- Sumatra**: Horst 8. 342.
- Tertiär Samland**: Nöling 9. 282.
- Theilung**: Bülow 6. 331.
- Triest**: Stossich 7. 418, 8. 573, 9. 381, 10. 619.
- Urogenitalsystem**: Schausinsland 10. 619.
- Vögel**: Leidy 5. 592.
- Zitterwels**: Fritsch 9. 608.
- Vermetus** Entwicklung: Salensky 9. 216, 467.
- V. gigas** Rongemont 3. 626, 4. 394.
- Vernale** Bigot 5. 77.
- V. De Geeri** Bigot 2. 459.
- Vermipsylla** n. g. alacurt n. sp. Schimkewitsch 8. 399, 10. 403.
- Vermoidea** Schulgin 8. 144.
- Vernet H.** Ostracode Lake of Geneva 1. 111.
- **Ostracod. and Entomostac.** Léman 2. 345.
- Vernal P.** Orig. de l'homme 5. 9.
- Vernonia** n. g. White 1. 287.
- Verrall G. H.** Dipt. Kerguelensland 3. 3.
- **Dipt. Norfolk Broads** 5. 76.
- **Dipt. Arran** 6. 387.
- **New Brit. Spec. Dipt.** 9. 393.
- **List Brit. Tipulidae** 10. 107, 403.
- Verraux Ed. s. Mulsant E.** 1. 357.
- Verrier . .** Intellig. des anim. 8. 310.
- Verrier E.** Atavisme anomal. Maum. 8. 518.
- Verrill A. E.** Addit. Marine fauna Eastern coast of N. America 1. 264, 385, 2. 248, 345, 438, 3. 101 (bis), 151, 4. 102, 323, 5. 565.
- **List Invert. Atlant. Coast** 3. 101.
- Echinoderm. America** 3. 102.
- Anthozoa America** 3. 102.
- Porifera America** 3. 102.
- Vermes America** 3. 103.
- Polyzoa America** 3. 126.
- Mollusca America** 3. 126.
- Tunicata America** 3. 126.
- Cephalopods N. E. America** 3. 218, 318 (bis), 5. 249, 6. 3, 208.
- **N. sp. Cephalopods** 3. 218.
- **Europ. Mollusc. America** 3. 539.
- Notice** Marine fauna 3. 578.
- Architeuthis Grand Banks** 4. 268, 561.
- Loligo Pealii** 4. 268, 393.
- Cephalopod U. St.** 4. 268.
- Zool. affin. Halysites** 4. 342, 443.
- Marine Invert. America** 4. 612, 9. 62.
- Not. Marine fauna New England** 4. 612, 5. 322, 6. 130 (bis), 7. 696, 697, 8. 312 (bis).
- New Engl. Annelid.** 5. 50, 593.
- Owen Cephalopod.** 5. 249.
- Architeuthis New Foundland** 5. 249.
- Restorat. Disc. Ophiurans** 5. 341.
- Add. Mollusca New England** 6. 1.
- Destruct. of life** 6. 112.
- Suppl. »Blake« Cephalopods** 7. 537.
- Octopus California** 7. 553.
- Exist. light great depths** 7. 696.
- Catal. Mollusc. New England** 8. 149, 674.
- Oyster out of water** 8. 678.
- Result. »Albatross« U. St.** 10. 30.
- Verrillia Blakei** Stearns 5. 198.
- Verslag Meddel. Akad. Amsterdam** 1. 69, 2. 342, 3. 99, 149, 508, 4. 100, 512, 5. 29, 317, 558, 6. 595, 7. 365.
- Verslag »Willem Parentis«** 5. 564.
- Verson E.** Stigmen Bombyx mori 10. 561.
- Versuridae** Entwicklung: Lendenfeld 8. 340.
- Vertebrata** Buckley 7. 554; Ceuninck 4. 653; Ernst 6. 307; Köhne 2. 630; Macalister 1. 185, 2. 105, 174, 6. 8; MacAlpine 4. 440; Packard 8. 170, 456; Parker 7. 554; Reichenow 10. 369; Storm 3. 458; Weyenbergh 5. 559; Weldon 8. 457; Wenzel 2. 602; Wrzesniewski 3. 364.

- Vertebrata** Abnormitaeten: Daresté 5. 251.
 Adirondack: Merriam 9. 172.
 Allantois: Kupffer 2. 250, 593, 612; Rauber 3. 180.
 Allier: Olivier 8. 172.
 Alter: Bateson 9. 697.
 Amnion: Daresté 5. 251; Hoffmann 7. 559; Ryder 9. 468.
 Anatomie: Albrecht 10. 479; Brock 8. 456; Gruber 3. 32; Hoffmann 2. 174, 3. 32; Marten 5. 125; Schneider 2. 296.
 Annelida: Andrews 8. 678.
 Aorta: Turstig 7. 555.
 Archypterygium etc.: Baur 9. 216.
 Arcus mandibularis etc.: Debierre 9. 467.
 Arterien: Baker 6. 455; Clavier 2. 602.
 Atmung: Regnard 6. 455.
 Auge: Berlin 3. 219; Chardonnnet 6. 456; Daresté 6. 8; Dohrn 9. 216; Duval 6. 456; Korschelt 10. 162; Krause 6. 456; Kühne 1. 330; Lieberkühn 2. 296; Mayr 2. 174; Molais 7. 76, 10. 494; Real 8. 679; Stilling 6. 8; Virchow 6. 8.
 Ausstellung: Giglioli 4. 394.
 Bakterien: Dowdeswell 8. 171.
 Bänder: Sutton 9. 217.
 Beckengürtel: Bunge 4. 57; Sabatier 3. 33, 459.
 Blastoporus: Rauber 6. 456.
 Blut: Delage 3. 459; Dowdeswell 8. 171; Halliburton 9. 698; Pouchet 3. 459; Rindfleisch 2. 602, 8. 171.
 Blutgefäßsystem: Mayer 6. 9.
 Blutkörperchen 8. 171; Bizzozero 7. 555 (bis), 9. 698; Dowdeswell 4. 147; Ewell 8. 679; Feuerstack 6. 455; Horváth 8. 457; Löwit 8. 457; Stowell 2. 50; Wormley 8. 679.
 Bluttemperatur: Fredericq 6. 455.
 Bobuslans: Cederström 2. 483; Hansson 3. 511.
 Braunkohle: Pantanelli 8. 680, 9. 699 (Spoleto); Toula 7. 77 (Göriach).
 Britannien: Pascoe 8. 458.
 Brunner'sche Drüse: Renant 2. 602.
 Bursa pharyngea: Ganghofer 2. 296.
 Canal de l'ependyme: Saint-Kemy 10. 494.
 Capsule surréale: Blanchard 6. 233.
 Carpus u. Tarsus: Baur 8. 679, 9. 216 (bis); Born 3. 219; Leboncq 10. 161.
 Catalog: Flower 7. 555.
 Centralnervensystem: Fischer 3. 32; Flesch 8. 457; Frend 8. 171; Giebel 9. 216, 698; Gierke 9. 216; Löwe 3. 626; Saunders 1. 330, 2. 483, 3. 33; Unger 3. 320.
 Cerebrospinalganglien: Ranvier 6. 233; Retzius 2. 602.
 Cerebrospinalsystem: Clevenger 7. 76.
 Cheiropterygium u. Ichthyopterygium: Emery 10. 493.
 Cholin: Essaulow 2. 223.
 Chorda dorsalis: Albrecht 10. 161; Ehlers 9. 217; Gerlach 4. 471; Leboncq 4. 57; Lwoff 10. 493; Rabi 10. 161; Retzius 4. 471.
 Cloake: Spooft 7. 287.
 Conario-Hypophyseal Tract: Owen 7. 76.
 Cornea: Eloué 4. 395; Richiardi 4. 269, 5. 126.
 Corpus callosum: Hamilton 9. 217, 698; Osborn 9. 698, 10. 494.
 Corpus thyroideum: Julin 10. 494.
 Dakota-Epoche Colorado: Cope 1. 157.
 Dalmatien: Kolombatovic 9. 218.
 Darm: Gegenbaur 1. 185.
 Darmdrüsenblatt: London 7. 75.
 Deus caninus: Latate 10. 265, 284.
 Deutschland: Ludwig 7. 557.
 Diluvium Ost- u. Westpreußen: Schirmacher 6. 457.
 Doubs: Olivier 7. 305.
 Drüsen: Retterer 8. 679.
 Eierstock: Angelucci 3. 459; Balfour 1. 330.
 Eitheilung: Brooks 4. 472.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Endosmose: Gréhant 2. 296.
 England: Owen 2. 484.
 Entwicklung: Braun 4. 269; Cadiat 1. 330; Cope 8. 456; Cunningham 10. 161; Debierre 9. 217; Henneguy 5. 438, 6. 9; Hertwig 10. 162; Hoffmann 7. 556, 9. 217; Huxley 4. 269 (bis), 391; Kölliker 2. 76, 603, 3. 33, 5. 437, 438; Kollmann 8. 456; Owen 7. 75; Parker 2. 394; Peck 3. 359; Preyer 7. 287; Rauber 3. 33, 219, 320, 8. 456; Romiti 4. 395, 659, 5. 438; Ryder 8. 679, 9. 467.
Vertebrata Eocaen: Cope 6. 231 (Wyoming u. Neumexico); 7. 77 (Puerto); Portis 4. 57.
 Epithel: Angelucci 2. 394; List 9. 216; Mitrophanow 8. 170.
 Eustach. Röhre: Albrecht 8. 170.
 Excretionsorgane: Fürbringer 1. 186.
 Fettresorption: Eimer 8. 170.
 Finnland: Mela 6. 234.
 Fischausstellung: Giglioli 6. 597.
 Forstschädlich: Judeich 8. 368.
 Fortpflanzung: Balbiani 2. 603.
 Fossil: Smith 5. 438. — Cope 5. 126 (America u. Europa), 251 (Europa u. Nordamerika), 9. 468 (Brasilien); Filhol 9. 699 (Issel); Marsh 9. 698 (Gehirn); Melli 10. 495 (Neumexico); Owen 1. 42 (Nordamerika), 331, 2. 484, 3. 226.
 Froschherz: Zimmermann 10. 161.
 Furchung: Rauber 7. 76.
 Fußskelet: Bardeleben 9. 216.
 Gallengänge: Kanellis 6. 455.
 Ganglienzellen: Adamkiewicz 9. 468.
 Ganglion cervicale: Rochas 10. 494.
 Ganglion ciliare: Krause 4. 269.
 Ganglion oculomotorii: Schwalbe 2. 483.
 Ganglion ophthalmicum: Jegorow 10. 494.
 Gastrula: Kupffer 2. 520, 593, 612; Rauber 3. 180.
 Gastrulation: Kupffer 5. 251, 438, 6. 9, 7. 556.
 Gebiß: Baume 5. 437; Magiot 6. 455.
 Gefäßsystem: Frey 3. 320.
 Gehirn: Baraldi 10. 479; Bastian 5. 250, 6. 233, 599; Brühl 2. 602; Dostoiwsky 9. 468; Edinger 10. 494; Exner 4. 395; Ferrier 2. 174; Fritsch 1. 43; Garver 6. 8; Hill 9. 698; Luys 5. 126; Osborn 10. 162; Owen 6. 456, 7. 76, 287; Owsjannikow 2. 415; Rauber 6. 456; Salensky 6. 8; Wilder 3. 459.
 Gehirnmodelle: Wiedersheim 10. 494.
 Gehirnnerven: Sapolini 5. 250.
 Gehirnsegmentierung: Rabi 8. 457.
 Gehirnwindungen: Kowalewsky 10. 491.
 Gehörpithel: Tafani 6. 456.
 Gehörkamm: Ferré 7. 76; Fraser 6. 528, 7. 137.
 Gehörknöchelchen: Rauber 3. 33, 219; Salensky 2. 250.
 Gehörorgan: Baginski 6. 456; Delage 10. 162; Hasse 10. 162; Ibsen 4. 562; Marshall 2. 296; M'Brice 6. 456; Retzius 3. 459, 4. 659, 8. 171, 457.
 Gelenk: Albrecht 8. 170, 10. 161.
 Generationswechsel: Künstler 10. 495.
 Geologische Entwicklung: Marsh 1. 42.
 Geruchsnerv: Bellonci 6. 456.
 Geruchsorgane: Marshall 2. 483, 3. 32; Wijhe 10. 162.
 Geschlechtsorgane: Cadiat 8. 172; Mihalkowics 8. 457, 9. 699.
 Geschmacksknospen: Lustig 8. 172.
 Geschmacksgang: Drasch 8. 171; Gotschau 6. 8, 455.
 Glacialzeit Würzburg: Sandberger 3. 486.
 Glandula praehyoidea et suprahyoidea: Kadyi 2. 483.
 Glaskörper: Virchow 8. 171.
 Gliedmaßen: Albrecht 10. 493; Baur 9. 216; Gegenbaur 2. 602; Giglioli 3. 541; Goette 1. 246; Julien 2. 394; Poirier 9. 698; Sabatier 3. 626; Thomson 9. 706.
 Glomeruli: Ribbert 2. 603.
 Godwán: Lydekker 7. 77.
 Grandry'sche Körperchen: Kultschinsky 7. 556.
 Griechenland: Heldreich 4. 269.
 Gürtel: Sabatier 3. 626.
 Haftapparate: Simmermacher 8. 679.
 Hampshire: Corbin 2. 59.
 Handskelet: Bardeleben 9. 216.
 Harnleiter: Hamburger 2. 602; Luchsinger 4. 562.

- Vertebrata** Harnorgane: Mihálikovics 8. 457.
 Haut: Kerbert 1. 155.
 Herz: Assaky 7. 76; Blaschek 8. 679; Huxley 3. 32.
 Herzendothel: Rückert 10. 493.
 Herznerven: Opuchowski 6. 456.
 Hirnanhang: Goette 7. 76.
 Histologie: Klein 4. 147.
 Hoden: Barrois 6. 9; Benda 10. 495; Schmiegelow 6. 9.
 Höhlen Oberfranken: Nehring 2. 483.
 Hörnerv: Forel 9. 217; Retzius 5. 438, 6. 233.
 Horngebilde: Brooke 7. 75.
 Humerus: Lavocat 3. 626.
 Humor vitreus: Ciaccio 2. 105.
 Hündes: Lydekker 7. 77.
 Hyaliner Knorpel: Spina 3. 320.
 Jacobson'sches Organ: Fleischer 2. 223; Harvey 5. 250; Jungersen 5. 250.
 Intercentrum: Cope 2. 50.
 Invertebrata: Owen 7. 75.
 Iris: Koganei 8. 457; Luchsinger 4. 269; Meyer 3. 33.
 Italien: Giglioli 2. 174, 3. 541.
 Kalkkörperchen: Nathusius 10. 292, 311.
 Kehlbeugung: Heinemann 7. 555.
 Keimblätter: Assaky 9. 699, 10. 162; Hertwig 4. 472 (bis), 562, 5. 126, 6. 233, 456, 7. 76; Repiachoff 6. 456.
 Keimfleck: Bellonci 7. 556, 8. 172.
 Keimpore u. Primitivlinie: Bellonci 9. 699.
 Kiementwicklung: Cadiat 6. 456.
 Kiemenspalte: Albrecht 2. 207; Ließner 10. 493.
 Kiementasche: Hoffmann 7. 556; Tuttle 7. 556.
 Kirkeudbright: Service 2. 50.
 Klappen: Bardeleben 3. 626.
 Kleinhirn: Lussana 3. 32.
 Knochen: Albert 8. 170; Baur 9. 216; Langer 5. 437; Laulané 2. 296; Leßhaft 5. 250; Rindfleisch 2. 602; Tournoux 5. 126; Roux 10. 161.
 Knochenformen Galilei: Rauber 4. 562.
 Knöchelgewebe: Lilienberg 9. 216.
 Knochenhöhlen Olkusz u. Öjow: Römer 3. 33.
 Knochenzellen: Chiarugi 10. 479.
 Knorpel: Badge 2. 50; Fleisch 2. 602; Schleicher 3. 219; Spina 3. 320.
 Kohlenformation: Stock 6. 234.
 Kopfnerven: Duval 3. 626.
 Kopfsegmente: Wijhe 10. 162.
 Kreide Indien 6. 457.
 Kupfer'sche Blase: Cunningham 8. 457, 679.
 Leber: Uskow 6. 456; Vauthier 8. 171.
 Leicestershire: Browne 8. 458, 679, 9. 217, 468, 699, 10. 495.
 Ligam. iridis pectinatus: Briggs 2. 603.
 Ligamentum teres: Struthers 5. 427; Suttén 6. 455.
 Linse: Berger 5. 250; Henle 2. 296, 5. 251; Korányi 9. 699; Mönnich 10. 494; Sharp 8. 457, 9. 217.
 Lobus olfactorius: Bellonci 5. 560, 6. 629.
 Lunge: Albrecht 9. 468; Uskow 6. 456.
 Lymphdrüsen: Stöhr 7. 555.
 Lymphgefäße: Sappey 9. 216, 698.
 Lymphherzen: Welikij 9. 468.
 Magen: Nagy 3. 626.
 Magendrüse: Toldt 3. 626.
 Malpighi'sches Schlemmnetz: Ranvier 3. 33.
 Mandeln: Ganghofer 2. 296.
 Maxillen: Lavocat 9. 216.
 Mechanische Werkzeuge: Graber 9. 216.
 Meckel'scher Knorpel: Baumüller 2. 394.
 Medulla spinalis: Ranvier 6. 233, 456.
 Medullarrohr: Rauber 9. 468 (bis), 10. 161.
 Mesoblast: Kollmann 7. 556.
 Mesodermale Phagocyten: Metschnikoff 7. 257.
 Metameren: McMurrich 8. 456.
 Miocæn: Depéret 10. 495 (Grive-Saint-Alban u. Rhonethal).
 Mitosen: Rauber 9. 468.
 Modena: Carruccio 3. 220, 4. 513; Picaglia 8. 680.
Vertebrata Monstros.: Clarke 5. 126; Dareste 3. 33; Parona 3. 33, 220, 320, 4. 562, 5. 126; Rauber 6. 457; Warynsky 7. 305.
 Montegibbio: Massa 8. 680.
 Morlaix: Lanzanne 7. 77.
 Morphologie: Cunningham 8. 456; Knight 7. 75.
 Mundhöhlendrüsen: Reichel 6. 9, 233.
 Muscul. ciliaris: Wädinger 10. 494.
 Muscul. Cramptonianus: Exner 5. 438, 6. 8.
 Muscul. rect. abdom.: Schenk 5. 438.
 Museum: Flower 3. 32 (Surgeons); Struck 6. 457 (Mecklenburg).
 Museum Godeffroy 2. 339.
 Muskel u. Fascie: Bardeleben 4. 659; Emery 6. 233; Forriep 2. 106.
 Muskelsystem: Ranvier 3. 320.
 Mycelites ossifragus in Knochen: Roux 10. 479.
 Nase: Fleischer 2. 223.
 Nasengrübchen: Albrecht 10. 493.
 Nasenschleimhaut: Klein 4. 147.
 Nebendarm: Ehlers 9. 217.
 Nebennieren: Balfour 6. 456; Janošik 7. 77.
 Nemertea: Hubrecht 10. 479, 620.
 Nerven: Allen 6. 9; Buczinski 4. 395; Ciaccio 5. 438; Cunningham 5. 250; Detlevsen 2. 105; Fürbringer 2. 483; Golgi 3. 80; Ranvier 2. 394.
 Nervencentra: Bellonci 3. 459; Brown 2. 295; Golgi 7. 76.
 Nervenendigung: Ciaccio 4. 562; Couty 1. 330; Krause 7. 554; Merkel 3. 320; Pütznér 5. 438; Rauber 5. 437.
 Nervus accessorius Willisii: Darkschewitsch 9. 217.
 Nervus acusticus: Roller 3. 626; Wiedersheim 3. 494.
 Nervus glossopharyng.: Roller 4. 395.
 Nervus hypoglossus: Iversen 9. 698; Roller 4. 395; Vincenzi 8. 679.
 Nervus laryng. inf. vagi etc.: Brenner 7. 76.
 Nervus olfactorius: Bellonci 8. 457; Brunn 3. 32; Staurengi 8. 171; Stilling 3. 626.
 Neuralrohr: Kupffer 9. 468.
 Neuroporus: Wijhe 8. 172, 9. 217.
 Neurula: Rauber 1. 42.
 Nieren: Hamburger 2. 602; Nußbaum 9. 698; Solger 6. 9.
 Nordamerica: Jaccard 8. 458.
 Nutzen u. Schaden: Schweri 10. 479.
 Oberfranken: Nehring 2. 483, 3. 78.
 Oekoid: Meisels 5. 125.
 Oldenburg: Wiepken 1. 42.
 Os jugale u. pterygoideum: Lavocat 10. 493.
 Os lacrymale: Kober 3. 320.
 Os parasphenoidale etc.: Sutton 8. 457.
 Os pterygoideum: Sutton 8. 457.
 Os temporale: Lavocat 4. 472.
 Osteoblasten 5. 126.
 Os vomeris: Sutton 8. 457.
 Ovula: Cadiat 3. 219.
 Pacini'sche Körperchen: Harris 6. 233.
 Pancreas: Gibbs 7. 555; Klein 5. 437; Lewaschew 9. 468; Renant 2. 602.
 Parietallorgane: Leydig 10. 534.
 Patagonien: Holmberg 5. 563.
 Pavia: Pavesi 3. 459.
 Pelvisternum: Anderson 10. 161.
 Penrith Sandstein: Smith 8. 172.
 Pepsindrüsen: Langley 7. 75.
 Perilymphat. Capillarnetz: Arnstein 3. 459.
 Peripher. Nervensystem: Ihering 1. 330.
 Perm: Cope 7. 77 (Illinois), 3. 459, 4. 395, 7. 77 (Texas), 1. 157 (U. St.).
 Persien: Murray 8. 172.
 Phylogenie 7. 388, 554, 8. 170; Bell 8. 679; Cope 8. 170, 9. 216; Dohrn 5. 125, 6. 475, 7. 556, 8. 456, 9. 216, 10. 161, 479; Hasse 7. 287; Hubrecht 7. 75, 287; Kollmann 8. 679.
 Plexus lumbo-sacralis: Förgue 7. 555.
 Polydactylie: Ercolani 6. 234.
 Pori abdominal.: Ayers 8. 456.
 Praeglacialzeit England: Newton 6. 9.
 Praeoraldarm: Albrecht 10. 494.
 Praeparation 3. 32.
 Preußen: Conwentz 8. 680, 9. 468.

Vertebrata Primitivstreifen: Disse 3. 33; Ran-
ber 1. 42; Repiachoff 7. 76.
Proatlas: Albrecht 3. 450, 472.
Provence: Reguis 6. 9.
Pygomelie: Parona 3. 33, 220, 320, 7. 305.
Pylorus: Klandner 4. 269.
Quartaer Oberschwaben: Probst 4. 395.
Rathke's Tasche: Albrecht 8. 456.
Rectalhaut: Herrmann 3. 459.
Regeneration: Fraisse 9. 217.
Reproduction: Ercolani 7. 556; Sutton 9. 217.
Respirationsorgane: Kandarazki 4. 269.
Retina: Bellonci 6. 233; Cucati 8. 457, 9. 468;
Denissenko 3. 626 (bis), 4. 395; Fromman 3.
219; Hesse 3. 459; His 3. 459; Krause 4.
269; Kühne 1. 330, 6. 8; Sacchi 8. 171;
Schiefferdecker 10. 494.
Rhachis: Lavocat 8. 170.
Rippen: Fick 2. 296; Hasse 2. 81, 191.
Rotenburg: Eisenach 7. 184.
Rother Sandstein: Lydecker 10. 495.
Roths Meer: Klunzinger 1. 187.
Rückenmark: Lüderitz 5. 126; Masius 4. 57;
Ranvier 6. 233, 456; Schiff 7. 555; Ussow 6.
456; Vignal 7. 555.
Sandstein Penrith: Smith 8. 172.
Sarcolemm: Froriep 2. 106.
Schädel: Bettany 2. 174.
Schädelnerven: Laura 5. 250; Marshall 6. 8;
Martin 6. 455; Parker 1. 186, 2. 296; Perényi
7. 287; Stöhr 4. 472.
Schädelwirbel: Carlier 7. 555.
Schleimbaut: Garel 2. 296.
Schleimbhautzellen: Renault 10. 493.
Schleswig-Holstein: Wiese 8. 172.
Schnittmethode: Nealey 8. 170.
Schultergürtel: Hoffmann 3. 32; Lavocat 7.
287; Sabatier 3. 33, 459.
Schwanz: Mivart 2. 602.
Schweiz: Fatio 6. 9, 7. 305.
Secretionsgewebe: Emery 6. 455 (bis).
Segmentalgang: Haddon 10. 495.
Segmentalorgane: Fürbringer 2. 128; Sempur
1. 97.
Segmentalsinnesorgane: Beard 7. 556.
Segmentation: Ahlborn 7. 554, 8. 170.
Sehen u. Hören: Munk 7. 76, 8. 171.
Schpuppur: Kühne 2. 50.
Seitenorgane: 6. 699.
Semicircularkanäle: Dercum 2. 394; Spamer 3.
219; Steiner 10. 494; Vignier 10. 494.
Sibirien: Finsch 2. 535.
Sinus praecervicalis: His 10. 494.
Sivalik: Theobald 7. 77.
Skelet: Capon 10. 161; Göldi 7. 107, 560; Goette
1. 41; Lataste 3. 219; Roux 7. 76; Shufeldt
10. 479; Sihler 4. 471.
Speicheldrüsen: Klein 5. 437; Kultschitzky 8.
171.
Speiseröhre: Meuron 9. 698.
Spermatogenese: Benda 10. 495; Sabatier 5. 179.
Spermatozoen: Blomfield 3. 65; Gibbes 2. 603;
Kranke 4. 472.
Spinalganglion: Carrière 3. 430; Onodi 8. 457;
Rauber 4. 57; Rawitz 3. 459, 6. 8.
Spinalnerven: Hilbert 2. 223; Laura 3. 320; Sa-
gemehl 6. 8.
Staffora: Mazza 4. 659.
Sternum: Hoffmann 2. 602, 3. 32; Ruge 2. 296.
Stockbildung: Rauber 2. 296.
Sumatraexpedition: Hubrecht 4. 269.
Sympathisches Nervensystem: Gaskell 10. 162;
Onodi 9. 217, 468.
Tarsus: Baur 8. 679, 9. 216; Born 3. 219; Da-
mes 8. 457; Lehoucq 10. 161.
Terrier: Wortman 9. 218. — America: Cope 1.
187, 188; Trouessart 9. 218; Belgien: Dupont
9. 218; Birket-el-Qurnan: Dames 7. 77; Indien
6. 455 (bis), 8. 259; Reims: Lemoine 2. 394,
4. 395, 147; Rom: Ponzi 2. 394; Samland:
Nötling 9. 282; Westamerica: Cope 8. 458.
Thranendrüse: Sardemann 8. 171.
Thymusdrüse: Fischelis 8. 679; Meuron 9. 698
(bis); Watney 7. 76.

Vertebrata Thyreoidea: Fischelis 8. 679.
Ticholeptus-Schicht: Cope 9. 468.
Tirol: Dalla Torre 2. 483.
Ton: Steiner 3. 219.
Toropez: Essanlow 2. 223.
Trias: Cope 1. 187 (U. St.); Metcalfe 7. 557, 8.
172 (Devonshire).
Überwinterung: Butler 8. 458.
Unterzung: Gegenbaur 7. 608; 8. 233.
Urogenitalsystem: Janošik 8. 457, 679.
Uterinale Brutpflege: Haacke 9. 217, 470; Jun-
gersen 9. 217.
Uvealtractus: Angelucci 4. 269.
Verdauung: Kollmann 7. 555, 8. 170, 9. 468;
Rees 8. 170.
Verdauungsdrüsen: Sacchi 9. 698.
Verdauungscanal: Richet 1. 185.
Vereinigte Staaten: Jordan 1. 185.
Vergleichende Anatomie: Albrecht 9. 697, 10.
479; Hoffmann 2. 174, 3. 32; Wiedersheim 6.
8, 7. 75, 8. 170, 9. 697, 10. 161, 479.
Vorarlberg: Dalla Torre 2. 483.
Vornierengang: Wijhe 10. 162.
Vulture et Pollino: Giglioli 5. 438.
Waadt: Pittier 8. 650.
Wirbelcentren: Albrecht 10. 493.
Wirbelsäule: Froriep 7. 75, 136, 9. 577; Martin
6. 455; Rosenberg 8. 555; Welcker 1. 291, 311,
2. 50.
Wolff'scher Gang: Sedgwick 4. 472.
Wolff'scher Körper: Stöhr 3. 626.
Wundernetz: Schöbl 8. 171.
Yorkshire: Butterfield 2. 50; Clarke 4. 472, 562,
7. 566; Porritt 2. 50.
Zähne: Baume 5. 437; Legros 2. 296; Löwe 4.
472; Wortman 10. 493.
Zahnbein: Sihler 4. 471.
Zahnsubstanz: Baume 5. 437.
Zirbeldrüse: Ahlborn 7. 555, 8. 171, 679; Ba-
raldi 7. 555; Breitenbach 8. 171; Herdman 7.
32; Kolliker 8. 456; Owen 5. 250, 438; Rahl
10. 162.
Zooid: Meisels 5. 125.
Zool. Garten London: 3. 32, 320, 7. 75.
Zucht: Wilder 9. 696.
Zungenapparat: Lavocat 6. 455; Ludwig 7. 555,
8. 457.
Zwerchfell etc.: Uskow 6. 456.
Verticillites helvetica: Carter 8. 4.
Verticillitidae n. fam. Steinmann 5. 569.
Vertigo pusilla: Schottland: Rimmer 4. 268.
V. konnebyensis: Deutschland: Merkel 10. 479.
Verworn M. Entwicklung Beyrichien 10. 673.
Verz. Abh. Arch. Anat. 2. 627.
Vescovi Pietro D. L'ingrandimento microsc. 10.
250.
Funz. cromat. Pesci 10. 496.
Vesicantia Biologie: Gorziz 5. 246.
Verdauungscanal: Beauregard 8. 122.
Vesicomia n. subg. Dall 10. 155.
Vespa: Chapman 10. 431; Haase 3. 8.
Auge: Patten 10. 639.
Biologie: Perkins 7. 507; Turner 3. 8.
Ceylon: Lewis 9. 657.
Deutschland: Dalla Torre 6. 413; Schmiede-
knecht 5. 98.
Fleischfressend: 8. 115.
Geschlecht: Cheshire 8. 406.
Kirkendbright: Service 3. 536, 4. 557.
Nest: Cornelius 3. 577; Lewis 9. 657.
Sibirien: André 8. 115.
V. crabro: Lucas 7. 9.
Biologie: Hess 8. 646; Peragallo 5. 351.
Gift: Hutchinson 2. 630.
Kampf: Buxbaum 9. 657.
V. germanica: Biologie: Billups 5. 227.
V. maculata: Biologie: Meehan 2. 388.
V. occidentalis: Snow 5. 622.
V. vulgaris: Nest: Landois 9. 155.
Vespertilio abramus: Regalia 3. 347.
V. Akokomuli: Jentinek 3. 249.
V. Bechsteinii: Biol.: Regalia 2. 611.
V. Capaccinii: Provence: Gerbe 2. 608.
V. erythrodactylus: Jentinek 3. 249.

- Vespertilio Leisleri** s. *Vesperugo*.
V. longierus n. Puget-Sund: Truett 10. 555.
V. murinus Ercolani 2. 509; Maisonneuve 2. 198.
 Dorsetshire: Dale 10. 555.
V. mystacinus Yorkshire: Roebuck 5. 8, 513.
V. Nathusii s. *Vesperugo*.
V. Nattereri Co. York: Darling 7. 159.
 Sussex: Brazenor 10. 549.
V. noctula s. *Vesperugo*.
V. pipistrellus s. *Vesperugo*.
V. pruinosis Montreal: Chevrier 3. 79.
Vesperugo Venetien: Ninni 7. 334.
V. angulatus n. Duke-of-York: Peters 4. 8.
V. Leisleri Dublin: Freke 5. 278.
 Piemont: Lessona 2. 320.
V. Merriami n. Nordamerica: Dobson 9. 731.
V. Nathusii Regalia 3. 347.
V. Nilssonii Zug: Jaekel 3. 562.
V. noctula Aplin S. 740; Southwell 10. 555.
V. pipistrellus Aplin S. 740.
V. Plaucyi n. China: Gerbe 4. 8.
V. Savii Regalia 3. 77.
V. vagans n. Dobson 2. 509.
Vesperus Peters 4. 498.
V. Xatarti Ray 7. 334.
Vespidae Kirsch 2. 290; Kristof 2. 388.
 Biologie: Dohrn 4. 467; Lubbock 1. 139, 307, 2. 387, 3. 335, 4. 126, 467, 653, 5. 226, 391, 643, 6. 183, 411, 7. 535; Müller 5. 648.
 Bremen: Alfken 9. 418.
 Eierreife: Blochmann 9. 655, 10. 130.
 Labrador: Packard 8. 95.
 Nervensystem: Brandt 2. 577.
 Niederlande: Ritsema 3. 8.
 Pilze: Perez 2. 577.
 Spinnen: Armit 1. 284.
Vesta arens n. Gorham 6. 429.
Vestigifera n. g. Gumpenberger 10. 111.
Veth Dubert Joh. Fauna Nederl. Indie 2. 337.
Veth P. J. Java 1. 264.
 P. Bleeker 2. 97.
 s. Rosenberg C. B. 2. 248.
Vetter Benj. Anat. Klemen- u. Kiefermuskeln 1. 331.
 Fische lithogr. Schiefer 4. 145.
Pyenodontidae 4. 271.
 Coelomtheorie 7. 183.
 Kenntn. Dinosaurier 8. 199, 705.
 Eierlegende Säugethiere 8. 250.
 Dinosaurier u. Vögel 8. 479.
 s. Balfour Fr. M. 3. 508, 4. 29, 610, 5. 179.
 s. Parker W. K. 2. 296.
Vetulina n. g. Schmidt 2. 249.
Vexilla Zahnplatte: Schepmau 9. 187, 216.
Vezeték (Register) Termész. Füzet. 10. 572.
Viallanes Henri Carophaga Goliath 2. 316.
 Lophorina superba 2. 317.
 Gland. saliv. Echinides 3. 78, 248.
 App. respir. et circul. Dipt. 3. 434.
 Echinida hystrix 4. 7.
 Termin. nerv. Insect. 4. 49, 447, 537, 5. 204, 7. 238.
 Dével. postembr. Dipt. 4. 224, 367, 5. 76, 206.
 Dével. Insect. 6. 157.
 Histol. Insect. 6. 380, 648, 7. 238.
 Histol. et Embryol. Insect. 6. 381, 9. 99, 387.
 Gangl. Langouste 7. 438.
 Larve Eristalis 7. 464, 8. 67, 398.
 Etud. histol. anim. artikul. 8. 345, 552, 9. 93, 96, 124, 362, 648.
 Microphotographie 9. 300.
 Tissu cartilag. Sabella 9. 361.
 Subst. ponctuée Insect. 9. 387.
 Endothél. Arenicola et Lombric 9. 609, 10. 57.
 Squel. branch. Sabella 9. 622, 10. 73.
 Squelette céphal. Insect. 9. 631.
 Cerveau Hyménopt. 9. 655.
 Morphol. cerveau Insect. 10. 379.
 Struct. cerv. Orthopt. 10. 398.
Vialleton Louis Innerv. manteau Lamellibranch. 6. 2, 207.
 Memb. bucc. Céphalopod. 8. 675, 9. 212.
 Etude de l'endartère 8. 734.
 Fécondat. Céphalopod. 9. 212.
Vialleton Louis Centr. nerv. Céphalopod. 9. 212, 464.
 Dével. Seiche 10. 383.
Vian Alex. Asiat. Phyllopeuste Helgoland 10. 544.
Vian Jul. Causar. ornithol. 1. 350, 2. 108.
 Turdus 2. 108.
 Atavisme Columba turtus 4. 75.
 Oreoicnela 4. 494.
 Monogr. Poussins Oiseaux Europe 9. 719.
 s. Marmontin 3. 465.
Vian-Williams H. Nesting-place of Linnts 10. 543.
Vland-Grand-Maraïs A. Invenimat. ophidienne 4. 1.
Vianlt F. Corps de Wolff 3. 626.
Vibrio verminus Belgien: Devy 1. 90.
Vice W. Armiston Dipt. North of Scotland 4. 671.
Victorella pavida Saville Kent: Bousfield 9. 185.
Vidal G. W. Influence Rainfall 4. 150.
 Birds South Koukan 4. 152, 7. 130.
 Francolinus pictus 6. 505.
 Pterocles coronatus 7. 134.
Vidal L. M. Fistulana 6. 452.
Vidua paradisica Ruß 7. 605.
V. splendens Forbes 4. 5.
Viduinae Athiopische Region: Shelley 10. 229.
Vierteljahrsschrift nat. Ges. Zürich 1. 259, 382, 2. 533, 3. 389, 4. 410, 5. 558, 6. 595, 7. 365, 8. 550, 9. 563, 10. 573.
Viertl Adalb. Bastardvers. Spilosoma 7. 5.
Vigelius W. J. Nieren Cephalepoden 2. 392.
 Excret. Syst. Cephalepod. 2. 582, 3. 539.
 Thysanotethis rhombus 3. 625.
 Pancreas Cephalepod. 5. 124, 249, 7. 285.
 Barentsia bulbosa 5. 414.
 Polyzoa »Willem Barents« 5. 672.
 Geschlechtsprod. Bryozoen 5. 672, 6. 203.
 Geschlechtsprod. chilostom. Bryoz. 6. 432.
 Flustra membranaceo-truncatus 7. 532, 8. 143.
 Bryoz. Oosterschelde 8. 143.
 Bryoz. »Willem Barents« 8. 428, 9. 185.
 Brachiopoda Bericht 8. 428, 9. 185, 676.
 Bryozoa Bericht 8. 428.
 Ontwikk. Bryoz. Ectoproct. 9. 443.
 Ontog. marin. Bryoz. 9. 675, 10. 136.
 Morphol. Bryoz. ectoproct. 10. 153.
 Morphol. marin. Bryoz. 10. 454.
 s. Brock J. 6. 451.
 s. Girod P. 6. 451.
Vignal Will. Orthogoniscus mola 5. 128.
 Syst. nerv. Mollusc. 5. 675.
 Centres nerv. Invert. 6. 604, 7. 210, 393.
 Syst. gang. poiss. cartilag. 7. 80.
 Substance grise Vert. 7. 555.
 Moëlle épinière Mammif. 8. 249.
 Endothél. vaiss. Invert. 9. 588.
Vignoli T. Intelligenza nel regno anim. 1. 87.
Vignier Cam. Classif. Stellerid. 1. 19.
 Indiens de Paya 1. 241.
 Squelette Stelleridae 2. 128, 266.
 Anat. comp. Hirudinees 2. 440, 554.
 Cheiropt. Hérault 2. 609.
 Helix Studeriana 3. 31, 4. 57.
 Squelette bucc. Astéries 3. 171.
 Batrachobdella Latastii 3. 414.
 Exogone gemmifera 6. 354, 626.
 Constit. Echinoderm. 7. 416, 8. 7.
 Nouv. compress. 7. 658.
 Anim. infér. Algérie 7. 697, 8. 312, 10. 31, 333.
 Tetraplatia volitans 8. 340.
 Annélid. pélag. Algérie 8. 574, 9. 70.
 Fonct. can. sémicircul. 10. 494.
Villiers J. H. de Cape Bees 6. 411.
Villot A. Zool. comme science 1. 62.
 Classif. règne anim. 1. 70.
 Migrat. et metam. Tapeworms 1. 109.
 Trematod. endoparasit. 2. 363.
 Tenias des Musaraignes 2. 364.
 La méthode expériment. 3. 266.
 Organ. et dével. Gordiens 3. 415, 581, 4. 31.
 Urocystis prolifer n. 4. 31, 105.
 Cysticercus Glomeridis n. 4. 201.
 Pliocène Bas-Dauphiné 4. 426.

- Villot A. Gordiens 4. 632.
 App. vascul. Trématod. 5. 592, 6. 136.
 Classif. Cystiques 6. 356, 7. 234.
 Parasit. Gordius 7. 420.
 Mém. cystiques Ténias 7. 434, 8. 30.
 Larv. et hôte Echinorhynchus clavaceps 8. 343, 9. 90.
 Dével. Gordius 10. 505, 623, 671.
 Revis. Gordiens 10. 623.
 Anat. Gordiens 10. 623, 671.
- Vinal N. Edw. Ocreynus pelamys 2. 225.
- Vincent D. s. Vincent G. 4. 298.
- Vincent G. Foss. psammit. Schent-Veld 4. 298.
 Avellana Landénien infér. 8. 452.
 Gîte fossilifère Veeweyde 10. 478.
- Vincent Henry Lézards à plus. queues 1. 208.
- Vincent H. M. L'homme et le Singe 2. 417.
- Vincenzi Livio Nerv. hypogloss. 8. 679.
- Vinciguerra Decio L. App. ittiolog. 2. 394, 603, 3. 461, 4. 57, 6. 459, 8. 680, 9. 218.
 Emimetamorfosi dei Pesci 4. 58.
 Espos. internaz. Berlino 4. 147.
 Coll. zool. Patagonia 6. 114.
 Pesci «Corsaro» 6. 457.
 Ris. ittiol. «Violante» 6. 457.
 Pesci Afr. equat. 7. 80.
 Pesci Tunis. 7. 391, 553.
 Pisces Bericht 8. 458.
 Mammifer. ovipar. 10. 548.
 Inaugur. aquar. Romano 10. 567.
- Vindullus n. g. Simon 4. 536.
- Vine Geo. Rob. Rep. Carbonif. Polyzoa 4. 129.
 Diastoporidae 4. 655.
 Foss. Diastoporidae 5. 121.
 Rep. Fossil Bryoz. 5. 414.
 Fossil Polyzoa 5. 672, 8. 144.
 Annelida Tubicola Wenlock Shales 6. 136.
 Polyz. Wenlock Shales etc. 6. 203.
 Rep. Polyzoa Jura Britannien 6. 432.
 Cretac. Lichenoporidae 8. 143.
 Ascidictyon and Rhopalonaria Wenlock Shales 8. 143.
 Polyzoa Richmond 8. 144.
 Micro-Palaeontology 8. 260.
 Phyllopora and Thamniscus 8. 654.
 Polyz. and Foraminifer. Cambridge Greensand 8. 654.
 Rep. rec. marine Polyzoa 9. 675, 10. 454.
 Eutalophora Neocom Lincolnshire 10. 307.
 s. Shrubsole G. W. 5. 673, 8. 143.
 s. Sorby G. R. 8. 654.
- Vingtrinier Aimé Epoque de l'homme 2. 417.
- Vipan J. A. M. Nesting Callichthys littoralis 10. 179.
- Vipera Schweiz: Müller 7. 111, 115, 579.
 Winter: Snake 10. 520.
- V. ammodytes Tourneville 4. 582.
 Europa: Betta 3. 222.
 Italien: Betta 3. 222.
 Spanien: Bosca 3. 52.
- V. aspis Tourneville 4. 582.
 Europa: Betta 3. 222.
 Feinde: Wattebled 3. 463.
 Fortpflanzung: Lessona 3. 463.
 Italien: Betta 3. 222.
- V. latus s. Pelias.
- V. latasti n. Bosca 2. 107.
 Spanien: Bosca 3. 52.
- V. Redii Fundorte: Fischer 9. 492.
- Viperidae Gitt: Albertoni 3. 222.
- Viquesmelia atlantica Furtado 4. 269, 5. 437.
- Virchow Hans Gefäße Augen Frosch 4. 149, 457.
 Fischaugen 4. 472.
 Chorioidea Kaninchen 4. 497.
 Glaskörper etc. Aal 5. 441.
 Vergl. Anatomie Auge 6. 8.
 Augengefäße Ringelnatter 7. 113, 577.
 Zellen Glaskörper 8. 171.
 Zona pellucida Säugethierei 8. 249.
 Corpus ciliare Säugethierei 9. 518.
- Virchow Rud. Anthropologie u. Anthropogenie 1. 241.
 Schädel Gorilla 4. 498.
 Schädel jungen Gorilla 7. 159.
- Virchow Rud. Schädel Assos u. Cypern 8. 258.
 Descendenz u. Pathol. 9. 329.
 Giftige Miesmuscheln 9. 466, 696.
 Transformirung 10. 665.
 s. Finsch O. 7. 632.
- Vireo atricapillus Brewster 2. 318; Coues 3. 76.
 Kansas: Goß 8. 733.
 Texas: Ragsdale 4. 6.
- V. caymanensis n. Grand Cayman: Cory 10. 546.
- V. flaviviridis Merriam 7. 331.
- V. huttoni Nestbau: Cooper 1. 357.
- V. philadelphicus Brewster 3. 246.
 Massachusetts: Brewster 4. 173.
 Mercer County: Scott 4. 173.
 Nestbau: Seton 8. 733.
- Vireolanus pulchellus verticalis n. Costa Rica: Ridgway 8. 712.
- Viret Geo. s. Noël P. 8. 94.
- Viret P. N. G. Vanessa Seine-Inférieure 7. 489.
- Vischniakoff N. Dern. loge Ammonitides Russie 1. 328.
 Ammonites distractus 5. 420.
- Vismara Franc. Note emitterolog. 1. 118.
- Vitanova M. s. Vasconelles 8. 527.
- Viti Arn. Nerv. depressore 7. 331, 608, 8. 249.
- Vitibia n. g. Fairmaire 5. 393.
- Vitrella n. sp. Weiland 6. 455.
 Deutschland: Flach 9. 467.
 Monographie: Clessin 5. 437.
- V. Tschapekui n. Kärnten: Clessin 1. 185.
- Vitrina Furtado 5. 437; Simroth 3. 93.
 Fortpflanzung: Furtado 6. 7.
 Monographie: Pollonera 7. 554.
- V. pellucida var. brunneus n. Ulicay 7. 75.
- Vitrinidae Liebespfahl: Simroth 9. 467; Wiegmann 9. 467.
 Palaearctische Region: Westerlund 9. 694.
- Vitzou Alex. N. Teguments Cunst. Decapoda 5. 597, 6. 154, 358, 642, 7. 235.
- Viverra Anatomie: Watson 6. 265.
- Viverricula Mivart 9. 279.
- Vivipara Europa: Bourguignon 3. 458.
 Rußland: Dybowski 7. 75.
- V. vera s. Paludina vivipara 10. 160.
- Völschau Jul. Hühnerzucht 4. 75, 10. 227.
 Illustr. Hühnerbuch 7. 329.
- Vöringia n. g. Danielssen 9. 354, 10. 306.
- Vogdes Anth. W. Calymene Clintoni n. 3. 513.
 s. Mazyck Wm. G. 2. 392.
- Vogel Fr. Wilh. Honigbiene 4. 53.
- Vogel Hans Rübenmüdigkeit 5. 312.
 Altes u. Neues über Aquarien 6. 285.
- Vogel Jul. Das Microscop 2. 529, 7. 356.
 Trichinenkrankheit 6. 628.
- Vogeli F. de s. Agassiz L. 6. 601.
- Vogelpoel F. G. J. Kern- en eeldeeling 1. 383.
- Voges Ernst Morphol. Anat. Julideen 1. 283, 361.
 Respir. Scutigriden 5. 347.
 Athmungsorgane Tausendfüßer 10. 643.
 s. Schleiden M. T. 10. 665.
- Vogt Carl Eingeweidewürmer Mensch 1. 20.
 Hatschek Pedicellina echinata 1. 24.
 Fortpflanzungsorgane Trematod. 1. 109, 2. 128.
 Adapt. Copepod. an parasitisme 1. 111.
 Recherch. cotières 2. 129, 268.
 Lehrb. Geol. u. Petrefact. 2. 199.
 Archaeopteryx 3. 73, 241.
 Zahnzahl Wolf 3. 360.
 Archaeopteryx macrurus 4. 75.
 Enaliosaurier 4. 458.
 Vie anim. Sahara 4. 514.
 Hareng hermaphrodite 6. 28, 236.
 Ovaire Phoxinus varius 6. 231, 237.
 Ed. Desor 6. 282.
 Leq. Anim. util. et nuisibl. 6. 308.
 Traité anat. comp. pratique 6. 309.
 Säugethiere in Wort und Bild 7. 135.
 Mammifères 7. 331.
 Embr. Chauves-Souris 7. 332.
 Lehrb. pract. vergl. Anat. 8. 307, 9. 308, 10. 302.
 Erythropis agilis 8. 315 (bis).
 Hérésies darwinistes 10. 28, 280 (bis).
 Lipkea n. g. Ruspoliana n. 10. 51, 307, 669.
 s. Darwin Ch. 2. 631, 3. 578, 4. 101.

- Vogt Carl s. Monnier D. 5. 175, 6. 312.
 Volgt Walt. Variet. Branchiobdella astaci 6. 354, 7. 49, 8. 11.
 Ei-u. Samenbildung Branchiobdella 8. 575, 9. 71.
 Anat. u. Histol. Branchiobdella varians 9. 359, 10. 334.
 Voit Carl Ursachen Fettablagerung 7. 183.
 Fettablagerung im Thierkörper 7. 387.
 Volckmar . . Otis tarda Offenbach 4. 5.
 Beob. Kuckuk 4. 75.
 Volger Otto Einhufige Schweine 1. 374.
 Vollenhoven Snellen van S. S. Inland. Hemipt. 1. 118.
 Ephialtes melanomerus n. Java 1. 140.
 Pinacographia 1. 141, 2. 26.
 Esp. nouv. Hymén. térébr. 1. 307.
 Hemipt. Heteropt. Neerland 2. 6.
 Inland. Blattwespen 2. 150.
 Pimplarien Ostindien 2. 358.
 P. Lyonnet 2. 625.
 Inland. Heteroptera 2. 658.
 Volucella Bigot 6. 670.
 Entwicklung: Künckel 5. 370.
 Voluta Crosse 1. 26.
 Anatomie: Bouvier 10. 479.
 Mediterranstufe: Hörnes 4. 267.
 V. americana Crosse 2. 295.
 V. dubia Dohrn 2. 394.
 V. Elliotti Monstros. Martens 3. 319.
 V. Güntheri n. Westaustralien: Smith 9. 467.
 V. musica Fischer 3. 453.
 V. Roadnightae n. Australien: MacCoy 4. 562.
 Volutaxis n. g. Strobel 6. 1.
 Volutharpa Kobelt 2. 394.
 Volutidae Australien: Petterd 3. 319.
 Volvocina 3. 510; Maupas 2. 435.
 Volxemia n. g. Lameere 8. 424.
 Vomera n. g. Schmidt 3. 412.
 Vonone n. g. Moore 7. 4.
 Vonones n. g. Simon 3. 174.
 Vorce C. M. Cleaning Foraminif. 3. 152.
 Carbolie Acid 3. 506.
 Penetrat. in Objectives 3. 506.
 Hints in regard to Mounting 4. 26.
 Tintinnus 5. 34.
 Wax Microsc. Mounting 9. 558.
 Vordermann A. G. Megascolex musiens 9. 91.
 Vorticella Anatomie: Ewart 8. 282.
 Chlorophyll: Ryder 8. 2. 315.
 Vacuole: Limbach 5. 568.
 V. Lockwoodii n. Stokes 8. 3.
 V. mouillata Stokes 8. 315.
 V. vestita n. Stokes 7. 211, 412.
 Vorticellidae Stokes 8. 570.
 Morphologie: Bütschli 9. 334, 601.
 Vorticeros Hallez 2. 440.
 Vorticordia Heilprin 5. 125.
 Vosmaer G. C. J. Stricklands regels v. zool. Nomencl. 1. 378.
 Spong. Leyden Mus. 3. 273.
 Spongiol. Bibliogr. 3. 478.
 Leucandra aspera 3. 579, 4. 103, 516.
 Berigt Zool. Stat. Napels 4. 318.
 Spongiolog. Stenogr. 4. 613, 5. 181.
 Porifera Bronn 5. 555, 6. 334, 7. 412, 667, 8. 307, 10. 26, 49.
 Sponges »Willem Barents« 5. 565, 8. 570, 9. 65.
 Fortpflanzung Spongien 6. 334.
 Studies on Sponges 7. 211, 413, 8. 3.
 Kalkschwämme 7. 412.
 Scudder Nomencl. Zool. 8. 305.
 Spongia Bericht 8. 315.
 Arbeit. über Schwämme 9. 334, 602.
 Physiol. Onderz. zool. Stat. Naples 10. 33.
 Relationships of Porifera 10. 305, 613.
 System. Posit. Sponges 10. 613.
 s. Johnston Lavis H. J. 10. 305.
 s. Polejaeff N. G. 334.
 Voss W. J. A. Scopoli 5. 26.
 Synoxylon muricatum 5. 414.
 Vossler Jul. Copepod. Wirttemberg 9. 363, 625.
 Young Aug. Faune ornithol. helvét. 2. 105.
 Voyle Jos. Scale-Insects Orange 6. 383.
 Vulcanomya n. subg. Dall 10. 155.
 Vulgusella n. g. Jousseau 7. 538.
 Vulpanser rutila s. Tadorna.
 Vulpes canus Scater 1. 374.
 Vulpian A. Fibræ nerv. Chat 1. 235.
 Fibræ nervæ. sudor. Chat 1. 358.
 Gland. salivares et sudoripares 1. 359.
 Strychnine Mammifères 5. 489.
 Lobes cérébr. Mammif. 6. 81.
 Glande salivaire chien 9. 276.
 Mouv. volont. Poiss. osseux 9. 701, 10. 170.
 Nerfs moteurs Chien 10. 232.
 Flourens 10. 249.
 s. Kanellis 6. 455.
 Vulsella De Gregorio 9. 209; Cooke 9. 467.
 Vultur cinereus Rudolf 4. 173.
 Biologie: Sintenis 2. 233.
 Eier: Lunel 8. 733.
 Schlesien: Kolibay 4. 295.
 V. fulvus Rudolf 4. 173.
 Bosnien: Talsky 5. 276.
 V. monachus s. V. cinereus.
 Vutsits György Nummuliten 7. 211.

W.

- Waagen W. Geogr. Verth. Organism. Indien 1. 376 (bis), 2. 418.
 Anomia Lawrenceana 5. 249.
 Salt-range Fossils 6. 2. 8. 149, 259.
 s. Duncan P. M. 5. 197.
 Wachsmuth Charl. Struct. palaeozoic Crinoids 1. 95.
 Transit. forms Crinoids 2. 362.
 Revis. Palaeocrinoidea 4. 630, 5. 35, 49, 590, 9. 67, 356, 606, 10. 52.
 Glyptocrinus u. Reteocrinus n. g. 6. 338.
 Hybocrinus etc. 7. 214.
 Heteroschisma n. g. gracile n. 10. 52.
 Megistocrinus concavus n. 10. 52.
 Summit Plates Blastoids etc. 10. 617.
 Wachtl Fritz A. Praepar. Schmetterlingsraupen 2. 146.
 Tomicus Mannsfeldii n. 3. 316.
 Gallenerzeug. Insecten 4. 122, 6. 158.
 Synon. Tomiceiden 5. 247.
 Tortrix murinana 5. 390.
 Biol. etc. Insecten 6. 159.
 Brauer's Hirmonura obscura 6. 387.
 Lechites Mayri n. 6. 412.
 Tormys Heyeri n. 6. 413.
 Verkannte u. neue Cecidomyia spec. 7. 465.
 Hermaphrod. Lasiocampa pinii 7. 487.
 Berichtigung. Jahresbericht Hymenopt. 7. 489.
 Europ. Tormyiden 7. 507.
 Megastigmus collaris 7. 507.
 Tomiceidae Europa 7. 531.
 Hermaphroditen (Lepidopt.) 8. 85.
 Megastigmus pictus 8. 114.
 Neue europ. Cecidomyia-Arten 8. 619.
 Gallmücken 9. 648.
 Larven Cephenomyia stimulator 10. 106.
 Resultate Zucht 10. 106.
 Lasioptera populea 10. 106.
 Lebensweise Monodontomerus aureus 10. 131.
 s. Reitter 7. 100.
 Wackerzapp Omar Begattung Schmetterlinge 1. 135, 3. 194.
 Überwinterung Schmetterlinge 2. 370.
 Mania maura 4. 370.
 Arctia cervini 5. 78.
 Cymatophora fluctuosa 5. 376.
 Eupithecia succenturiata 6. 181.
 Arnold Förster 9. 89.
 Waddington Henry J. Tannin Cilia of Infus. 6. 332, 617.
 Wähner Frz. Untere Lias nordöstl. Alpen 6. 87, 7. 634.
 Wälchli G. Microsc. Untersuch. Vogelretina 5. 150, 7. 311.
 Waga A. Gewohnh. Kolibri 3. 364.
 Kolibri en Europe 3. 364.
 Paleognathus succini n. 7. 29.

- Wagener B. Cassididae 1. 158, 4. 375.
Cassididen Aschanti 3. 438.
- Wagener S. R. Eierstock Säugethiere 2. 507.
- Wagenknecht H. Passer domesticus 3. 555.
- Wagner Carl Stamm der Mensch vom Affen ab? 3. 80.
- Wagner Franz von Nervensyst. v. Myzostoma 9. 361, 622.
Myzostoma Buccichii n. sp. 10. 637.
- Wagner G. Endromis versicolora Zucht 10. 129.
- Wagner Henry s. Krukenberg C. Fr. 6. 312.
- Wagner Moritz Entstehung der Arten 3. 271.
Format. espèces ségrégat. 5. 562.
Darwin. Streitfragen 6. 113, 312, 7. 390, 694.
L. v. Buch u. Ch. Darwin 7. 177.
Culturzüchtung u. Naturzüchtung 9. 329.
- Wagner Nic. Cephalic gangl. Insects 2. 657.
Organis. Anchinie 8. 145, 130 (bis), 654.
Wirbellose des Weißen Meeres 8. 568, 9. 332.
Leucocyten Wirbellose 9. 62.
s. Wallace 1. 384.
- Wagner Rich. Eneriniten Wellenkalk 10. 308.
- Wagnerella n. g. borealis n. Mayer 2. 357, 5. 34.
Weißes Meer: Mereschkovsky 1. 93, 265, 2. 347, 5. 515.
- Wagneria n. g. [Mamm.] Jentinek 9. 539.
- Wagneria n. g. [Moll.] Heilprin 10. 594.
- Walmschaffe Max. Acherontia auf See 6. 150.
Verz. Käfer Aller-Vereins 7. 12.
- Wajgel Leop. Petromyzon Planeri u. fluviatilis 7. 308.
- Wailly Alfr. Silk producing Bombyces 2. 148, 459, 4. 370, 10. 422.
Egg state Lepidopt. 3. 194.
Hybrids and Degeneracy 3. 435.
Polyommatus spec. 3. 436.
Bombyces 4. 52.
Exot. Bombyces 4. 636.
Exot. Lepidopt. 7. 467.
- Wala n. g. Keyserling 8. 365.
- Walakena n. sp. Cambridge 8. 57.
- Walcott Charl. Doolithe Trilobitae Trenton 3. 291.
Cyathophycus 4. 629, 5. 34.
Trilobite 4. 633, 5. 53, 201.
Echinognathus n. g. 5. 347.
Eye Trilobit. 6. 612, 7. 436.
Palaeoz. Notes 8. 363.
Palaeontol. Notes 8. 527.
Palaeoz. Pteropod. 8. 675.
Cambr. Faun. North America 9. 251.
Archeocyathus 10. 616.
s. Marcon J. B. 10. 277.
- Waldburg-Zeil-Trachenberg s. Finsch O. 2. 535.
- Waldeyer W. Dr. Long's Mikrotom 1. 1.
Endigungen sensibler Nerven 3. 33.
Fr. M. Balfour 6. 105.
Archiblast u. Parablast 6. 311.
J. Henle 9. 1.
Bau u. Entwicklung Samenfäden 10. 303.
s. Fischer Fr. 3. 33.
s. Grimm J. 7. 607.
- Waldheimiidae Douville 3. 316.
- Waldner Mart. Furchungsregeln Ei Wirbelthiere 4. 610.
- Waldschmidt E. Bronteus thysanopeltis 3. 513.
- Waldschmidt Jnl. Centralnervensystem u. Geruchsorgane Polypterus bichir 10. 501.
Anat. Nervensyst. Gymnophionen 10. 502.
Gymnophionen-Gehirn 10. 503.
s. Wiedersheim 10. 182.
- Walecki A. Zoogeogr. Polen Amphib. 6. 477.
Micromammalia 9. 534.
Bison u. Biber 9. 535.
Sminthus Polen 9. 539.
Suppl. anim. rong. Pologne 9. 726.
- Wales Wm. Microsc. lenses 8. 543.
- Walford Edwin A. Stratigraph. Posit. Trigonidae 8. 678.
- Walker Alfr. O. Insects and Flowers 6. 665.
Podophthalmata Liverpool 9. 625.
- Walker Bryant Moll. Michigan 3. 318.
- Walker Ch. H. H. Ichneumonid. 4. 651, 5. 97, 226.
- Walker F. A. Oriental. Entomol. 8. 394.
- Walker F. T. Mollusc. Birstwith 5. 418.
- Walker Frc. North Amer. Aegeridae 5. 78.
- Walker H. D. Syngamus trachealis 10. 73, 638.
- Walker Jam. J. Butterfl. Port Baklar 2. 148.
- Lepidopt. Ireland 3. 534.
Entom. Voy. Pacific 4. 537, 5. 365, 617, 6. 352, 666, 7. 459, 8. 61.
Papilio Paeon 5. 646.
Dermestes vulpinus 8. 120.
Coleopt. in salt water 8. 647.
Coleopt. Brandon 8. 648.
Abdera quatuorfasciata 8. 649.
Ceutorhynchus resedae 8. 650.
Anosia Plexippus 9. 414.
Coleopt. Falmouth 9. 437.
Acrutus punctum 9. 670.
Anosia Plexippus Gibraltar 10. 110.
Coleopt. Portland 10. 146.
- Walker S. T. Fish Mortality Mexico 7. 80, 307.
- Walkerella n. g. Westwood 6. 380.
- Wall n. g. von de s. Thomé O. W. 3. 558.
- Wallace Alfr. R. Tropical Nature etc. 1. 89, 2. 535.
Färbung 1. 383.
Natürl. Zuchtwahl 1. 384.
La Malaisie 3. 411.
Malay. Archipel 3. 411.
Island Life 3. 578.
Fritz Müller, Mimicry 5. 562.
Nearctic 6. 313.
Mimicry 6. 313.
Colour arctic anim. 8. 309.
Physiol. Select. 9. 586, 10. 280.
Brit. and Amer. Mus. 10. 566.
- Wallenberg H. D. J. Förteckning Limnophidae etc. Skandinav. 8. 397.
- Wallengren H. D. J. Trichoptera n. sp. 2. 272.
- Phryganea Linnaeus 2. 559.
Skandinav. Phasinae 3. 193.
Ström norska Insecter 3. 530.
Skandinav. Phryganeidae 3. 532.
Skandinav. Plutellidae 3. 534.
N. g. Tinearum 4. 466.
Coleopt. Transvaalana 4. 468.
Revis. Skandinav. Tipulidae 5. 221, 623.
Skandinav. Conchylididae 5. 224.
Tineae operculatae Skandinav. 5. 225.
Ephemerider Skandinav. 6. 385.
Skandinav. Micropterygides 7. 260.
Skandinav. Lithocolletidae 7. 260.
Chrysophanus Hippothoe 8. 624.
- Waller C. Trachealhaut 6. 262.
- Wallerstein Herm. Drepanidium ranarum 6. 131.
- Wallich A. Orig. Flints 4. 103, 499.
Silic. Sponge-growth 4. 200.
Polycyst. Nodular Flint 6. 605.
- Wallich G. C. Diffus. of species 7. 694.
Gruber's Contrib. Amoebae 8. 569, 9. 63.
Leidy's Freshwater Rhizopods 9. 62.
Pseudocyclosis Amoeba 9. 63.
Division Amoeb. Rhizopods 9. 590, 10. 31.
- Wallis G. s. Meyer O. 7. 603.
- Walpole S. Saprolegnia Salmon Disease 6. 29.
Disease Salmon England 6. 29.
- Walpole Thom. Larvae Taenioecampa opima 7. 459.
- Walsh B. Nympe Baetisca 3. 600.
- Walsingham Thom. Lord North Amer. Tortric. 3. 435, 8. 94.
Tineidae n. sp. 3. 534.
Pterophoridae California and Oregon 4. 243.
North Amer. Tineidae 4. 542.
Tineidae-Tineina 5. 647.
N. Amer. Coleophorae 6. 406.
Nest Anaphe 7. 484.
Deuteroecopus Ritsemae n. 8. 90.
Melanic Variat. Lepidopt. 8. 400.
Heptoloba n. g. and Cenoloba n. g. 8. 404.
Catermna terebrella 9. 651.
- Walter A. Ceylons Echinoderm. S. 340.
Aneus Torpedinis n. 8. 361.
- Walter Ad. Der Kuckuk 1. 230.
Nestbau 3. 53.
Staar in der Mark 3. 246.

- Walter Ad.** Miscellanea 3. 463.
 Bemerkungen Kuckuckseier 4. 75, 170, 493.
 Ornithol. Notizen 4. 418.
 Zaunkönigsnester 5. 5.
 Coccinelliden-Varietaeten 5. 246.
 Vogelarten Brandenburg 5. 272.
 Eierablegende Vögel 6. 35.
 Spechte 7. 134.
Turdus pilaris Mähren 8. 232.
 Passer demest. Schnablbildung 8. 503.
 Nisten Falco subbuteo u. *Picus medius* 9. 269.
 Härte Kuckuckseischale 9. 269.
 Kuckuk u. Nachkommenschaft 9. 512.
Turdus pilaris Spreewald 9. 517.
Regulus ignicapillus Mark 10. 544.
Walter Alfr. Palp. maxill. Lepidopt. 8. 69, 400.
 Morphol. Schmetterlinge 8. 400, 9. 127 (bis), 649.
 Schmetterlingsmundtheile 8. 621.
Walteria n. g. Schulze 9. 353.
Walther Joh. Deckknechen Hecht 6. 29.
 Kopfskelet *Essex lucius* 6. 237.
Walther Johs. Crinoiden Solenhofen u. Kelheim 10. 308.
Walton Miss Alice B. Lepidopt. Muscatine Co. 3. 436.
Walz Rud. Bopyriden 5. 54.
 Bopyriden Adria 5. 346, 598.
Wandahl A. Svenska Skalbagger 4. 54.
Wankel Heinr. Mammutjäger Mähren 8. 527.
Wankowicz Jean *Miniophila Wreblewski* n. 4. 469.
Ward Ch. W. Ardea Wardi 7. 602.
Ward E. Mounts and Mounting 6. 572.
Ward Henry J. *Monachus tropicalis* 10. 553.
 Life-History *Monachus tropicalis* 10. 553.
Ward James *Astacus fluviatilis* 2. 655.
Ward Lester F. Haeckel's genesis of Man 2. 611, 3. 80.
 Insects and Plants 3. 598.
 Anim. Popul. Globe 8. 232.
 s. Riley C. V. 9. 122.
Ward Mich. Foster Nesting *Ruticilla tithys* 8. 231.
 s. Pittier H. 8. 680.
Wardichthys cyclosoma Stock 4. 416.
Wardlaw-Ramsay R. G. Ornithol. Notes Afghanistan 3. 55, 243.
Pitta soreri n. 5. 152.
 s. Tweeddale A. 4. 661.
Warren E. J. Jakttagelser 5. 7.
Warlomont R. Struct. *Pteretrachaea* 10. 160.
Warpachowsky N. A. Ichthyol. Fauna Klein-Kokscha 6. 460, 7. 558.
 Fauna Kasan Gouvern. 8. 311.
 Fische Ssura 8. 474.
Phoxinus stagnalis 9. 486.
Opalina spiculata n. 9. 601, 10. 33, 305.
 Fische d. Ilmens u. Welchew 10. 497.
 Ichthyol. Fauna Caspisch. Gouvern. 10. 498.
 Fischfauna Amurbecken 10. 498.
Phoxinus Rußland 10. 501.
Warren Amy *Melluca Mayo* and *Sligo* 2. 173.
Warren J. Collins s. Salterthwaite T. E. 4. 610.
Warren Rob. Ornithol. Notes Mey-Estuary 1. 47.
 Limosa Ireland 1. 355.
 Effect of Frost anim. life 2. 438.
 Ornithol. Notes County Mayo 3. 342.
Halichoerus gryphus 3. 454.
 Cry white Owl 3. 558.
 Ornithol. Notes Mayo and Sligo 4. 293, 420, 5. 467, 7. 130, 9. 722.
Puffinus griseus 4. 555.
Seyllium Sligo and Mayo 6. 30.
 Turtle Dove Co. Sligo 6. 61.
Larus canus 6. 62.
Machetes pugnax and *Totanus ochrepus* 8. 228.
Totanus ochrepus Co. Sligo 8. 232.
Cervus menedula 8. 712.
Fringilla spinus 8. 729.
 Swallow Co. Sligo 9. 513.
Sylvia atricapilla and *Calamedyte leucostella* Co. Mayo 9. 726.
 Destruct. Rabbits by Rats 9. 730.
Warren Will. *Ephippiphora nigricostana* 2. 9.

- Warren Will.** *Bryophila* par 3. 534.
 Lepidopt. Lenden 3. 602.
Nepticula sericeopeza 4. 637.
Agrotis tritici etc. 6. 404.
 Larvae *Coleophora lilella* 6. 406.
 Larva *Eupoecilia rupicola* 6. 407.
 Hibernat. *Nepticula* 6. 408.
 Larva *Plusia orichalcea* 7. 5.
Nepticulae 7. 487.
Bryophila impar n. 7. 511.
Dichrorhapha tanacetii 8. 403.
Nepticulae Mountain-Ash 9. 151.
 Lepidopt. 9. 412.
Gelechia vitella 9. 415.
 Habits Brit. Tortrices 9. 417.
 Larva *Gelechia vitella* 9. 652.
Euzophora eblitella 10. 424.
Grapholitha caecana 10. 425.
Stigmenota pallifrontana 10. 427.
Steganoptycha pygmaea 10. 427.
Wartella n. g. Giard 1. 20, 281.
Wartfield Maetier s. Denaldsen H. H. 6. 34.
Warynski St. Menstros. embryog. 7. 305.
 Fermat. *Omphaloccephal.* 7. 608.
 s. Fel Herm. 6. 521.
Washburn F. L. Mortality of Fish Lake Mills Lac 10. 178.
Washington Steph. Freih. v. Färbungsaberr. Hirundo rustica 9. 725.
 Vulgaernamen Vögel Steiermark 10. 207.
Aquila pennata Steiermark 10. 226.
Wasmann Erich *Rhynchites betulae* 8. 142.
 Lebensweise Ameisengäste 9. 420, 657.
Wassiliue Eug. Niere Flußkrebs 1. 218.
Watchurst P. Notes Bromley 6. 382.
 Abund. Hemerobius 7. 241.
 Noctuae Bromley 8. 88.
Waterhouse Charl. O. Report Insects Java 1. 22.
Cetenia epalina etc. 1. 159.
Dryops Dicksoni n. *Fermosa* 1. 160.
 Char. *Longicorn.* Berneo 1. 162.
 Synon. *Sternetemis cernuteri* 1. 164.
Ceteniidae Madagascar 2. 29, 461, 5. 394.
 Hades 2. 29.
Ceraterrhina n. sp. 2. 170.
Inopeplus n. sp. 2. 291.
Labetis n. g. 2. 291.
 Coleopt. Isl. of Johanna 2. 389.
 Monomma, Silis and *Lithinus* n. sp. 2. 390.
Cetonia culta 2. 579.
 Coleopt. Rodriguez 3. 10.
 Coleopt. Kerguelens Land 3. 10.
Euplectus Kirbyi 3. 26.
 Illustr. Coleopt. Brit. Mus. 3. 125.
 Coleopt. n. sp. 3. 197.
Latheticus n. g. *eryzae* n. 3. 198.
 Coleopt. Madagascar 3. 314, 4. 54, 5. 652.
 South Amer. Coleopt. 3. 314.
Styphlodroma and *Eutelesmus* n. g. 3. 439.
 New Cerambycid. 3. 439.
Pantelia brevicollis n. 3. 606.
 Indian Coleopt. 4. 374.
Longicorn. Coleopt. 4. 374.
Buprestidis Austral. 4. 374.
Dryops sericiatus n. 4. 389.
 Coleoptera »Alerta 4. 442, 468, 8. 116.
 Coleopt. Socotra 4. 558.
Hispidae Ecuador 4. 558.
Tricneplus cordicollis n. 4. 559.
Aphelorrhina similis 4. 654.
 Myriap. and Insect. Ascension 5. 32.
Aepophilus Bonnairei 5. 74.
Buprestidae and *Heteromera* 5. 246.
Longicorn. Madagascar 5. 246.
Buprestidae n. sp. 5. 246.
Longicorn. Coleopt. Madagascar 5. 394.
Eubria palustris 6. 202.
Anthrenus verax n. 6. 426.
Melolonthidae n. sp. Madagascar 6. 430.
Paramellen n. g. *socialis* n. 6. 431.
Rhiphipheridae n. sp. 6. 431.
Auxicerus n. g. *Platyceps* n. 7. 263.
Megalops n. sp. 7. 281.
 Coleopt. »Challenger« 7. 508.

- Waterhouse** **Charl. O.** New Coleopt. Brit. Mus. 7. 508, 8. 423, 9. 657, 10. 432.
Diaxenes n. g. Taylori n. 7. 510.
 Coleopt. Timor-Laut 8. 117.
Callistomimus Dicksoni n. 8. 118.
Eurytrachelus pilosipes n. 8. 120.
Julodia Finchii n. 8. 121.
Macrotoma 8. 122.
Stenotarsia punctiventris n. 8. 142.
Mecynodera Wickhami n. 8. 426.
Insects Kilima-njaro 8. 596.
Ectemnorhinus n. sp. 8. 651.
Hypaspistes n. g. armatus n. 9. 441.
Sphenophorus Cumingii n. 10. 136.
Helopeltis Indien u. Java 10. 381.
 Charact. Coleopt. Brit. Mus. 10. 432
Coptengis n. sp. 10. 449.
Lucanidae 10. 449.
Serricornia Biol. Centr. Amer. 10. 593.
Waterhouse **Fred.** Herschel New Coleopt. 2. 388.
Smiths Illustr. Zool. S. Africa 3. 578.
 Dates Public. Zool. Works Gould 9. 298.
Waters **Alb. H.** Butterflies Cambridge 6. 675.
 Mild winter Insects 7. 457.
 Notes Cambridge Lepidopt. 7. 483.
 Lepidopt. Cambridge 7. 483.
 Insects Cambridge 8. 61.
 Infl. Winter Lepidopt. 8. 69.
 Geometrid. Cambridge 8. 91.
 Sound Spingidae 9. 417.
 Observ. Marine Gastropods 9. 463.
Waters **Arth. Wm.** Bryoz. Naples 2. 171, 292.
Heteropora 2. 390, 3. 537.
 Bryozoa and Polyzoa 3. 199.
 Bryozoa 3. 537.
 Opercul. Cheilostom. Bryozoa 4. 247.
 Chilost. Bryozoa Yarra-Yarra 4. 391.
 Foss. Chilostomat. S. W. Victoria 4. 655.
 Bryozoa foss. Victoria 5. 673.
 Chilostom. Mount Gambier 6. 203.
 Chilostom. Bryoz. Bainsdale 6. 432.
 Fossil Cyclostom. Bryoz. Austral. 8. 143.
 Closure Cyclostom. Bryoz. 8. 143, 428.
 Fossil Chilostom. Muddy Creek 8. 144.
 Foss. Bryoz. Aldinga etc. 8. 428.
 Articular. Mandible Bryoz. 9. 185.
 Tert. Chilost. Bryoz. N. Zealand 10. 454.
Waters **G. F.** Birds sense of taste 8. 203.
Watkins **M. G.** Salmo crix 8. 179.
Watkins **Will.** Insectarium zool. Garden 4. 635.
 Insect-House London 5. 296.
Watney **Herb.** Anat. Thymus 1. 358, 7. 76.
Watson **E. Y.** Lepidopt. Surrey 6. 675.
Watson **J. A.** Parthenog. Anarta myrtili 6. 180.
Watson **Morrison** Männliche Geschlechtsorgane Chlamydophor. 1. 360.
 Male generat. org. Hyana crocuta 1. 373, 2. 416.
 Anat. Alces malchis 2. 77.
 Beluga Catodon 3. 78, 247.
 Anat. female org. Proboscidea 4. 424, 587, 6. 54.
 Anat. Spotted Hyana 5. 7.
 Anat. Proteles 6. 265.
 Anat. Spheniscidae »Challenger» 6. 596, 7. 135.
 Femal Organ Elephas indicus 7. 628.
Watson **Rob.** Boog. Ringicula auriculata 2. 50.
 Mollusca »Challenger Expedit. 2. 391, 581, 3. 29, 538, 4. 55, 265, 656, 5. 422, 675, 6. 435, 7. 34.
 Circe and Gouldia 6. 209.
 Rimula asturiana 6. 454.
 New Zealand Mollusca »Challenger» 7. 51.
 Certhiopsides N. Atlantic 8. 676.
 Scaphopoda and Gasteropoda »Challenger» 10. 158, 473.
 s. Folin 3. 317.
Watsona n. g. Folin 3. 317.
Wattebled **G. Moll.** Basses Pyrénées 2. 223.
Vipera aspis 3. 463.
 Catal. Mollusq. Moulins 5. 245.
 Moll. Cochinchine 8. 450.
Wattebled **H.** Unio Decampsianus n. 8. 456.
 Descr. Mollusc. Annam 10. 157.
Wattebledia n. g. Crosse 10. 161.
Watts **W.** Swallows 8. 730.
Wayne **Arth. T.** Helminthophila celata S. Carolina 9. 513.
Phoenicopterus colchicus S. Carolina 10. 544.
Weatherby **W. G.** Terrest. Mollusca Texas 2. 32.
Webb **H. J.** North Kent Entom. Soc. Exhibit. 9. 387.
Webb **Sydney** Eupithecia ultimaria 5. 78.
 Larva Ennomos autumnaria 8. 91.
Webb **W.** Improved Finder 3. 573.
Webbina Haessler 6. 132.
Weber **Ed. s.** Ranvier L. 1. 85, 3. 149.
Weber **H.** Causal. Naturwiss. 4. 438.
Weber **Max.** v. Rana arvalis Nederland 1. 206.
 Asellus cavaticus 2. 233.
 Leber Crustac. 3. 172.
 Isopod. niederlând. Fauna 4. 444, 633.
 Anat. Trichonisciden 4. 445, 6. 155.
 Bronchialbaum Situs inversus 5. 154.
 Fontaria gracilis 5. 613.
 Coalescentia calcaneo-navicul. 6. 86.
 Gland. cutan. Isopodes 6. 358.
 Reise »Willem Barents» 7. 393, 697.
 Isopoden »Willem Barents» 7. 436, 8. 32, 9. 94.
 Hermaphrodit. Fische 7. 557, 8. 173, 10. 496.
 De Kleuren der dieren 7. 691.
 Abdominalporien Teleostei 9. 485.
 Studien Säugethiere 9. 728.
 Abdominalporen Salmoniden 10. 181.
 Erwiederung an Cunningham 10. 318.
 Pearls and Pearls Fisher 10. 477.
 Bouw Geslachtsorg. Myzine glutinosa 10. 500.
 Cetoide Natur Promammalia 10. 546.
 Lagenorhynchus albirostris 10. 552.
Weber **Rob.** Statistik Echinococcuskrankheit 10. 622.
Weberella n. g. Vosmaer 8. 570.
Websdale **G. R.** Atropos pulsatorius 8. 64.
Webster **A. D.** Depredat. Squirrels 8. 630.
Webster **C. E.** Callosamia promethea 2. 273.
Webster **Charl.** Aldrich Birds out of place 4. 419.
 Intellig. Cat 4. 424¹⁾.
 More about that Cat 4. 424.
Webster **Cl.** Scient. Res. 17. Cent. 1. 253.
Webster **F. M.** Ground-beetles 3. 605.
 Stud. Food of Birds etc. 4. 101.
 Predac. Beetles 4. 127, 246.
 Cecropia cocoons 4. 242.
 Nemobius vittatus 5. 369.
 Clover Insects 5. 617.
Webster **Fred. S.** Nyctale acadica Columbia 10. 543.
 Scolopax 10. 545.
Webster **H. E.** Annelid. Chaetopoda Virgin. Coast. 2. 267.
 Chaetopoda Provincetown 8. 10.
 Annelida Bermuds 10. 311.
Webster **Prentiss** **D. s.** Cones E. 8. 205.
Wedde **Herm.** Rhynchotenrüssel 8. 597, 9. 122, 389.
Wedenski **Nic.** Athmung Rana tempor. 4. 417.
Wedl **C.** Aberglaube u. Naturwiss. 7. 355.
Weed **Clarence M.** Bombus Plants 8. 113.
 Ophion macrum 8. 114.
 Dipt. Larvae Sarraцена 10. 402.
Weeks **A. G.** Chionobas semidea 10. 423.
Weerth **O.** Fauna Neocomsandst. Teutoburger Wald 7. 635.
Wegmann **H.** Cordons nerv. Haliotides 7. 55.
 Hist. nat. Haliotides 7. 539, 8. 151, 453.
 Organisat. Patella vulgata 10. 478.
Wehncke **E.** Neue Haliplus 3. 315, 6. 428.
 Haliplus ruficollis 3. 440.
 Neue Dytsiden 6. 428.
Weidinger **A. s.** Maaßen F. 9. 127.
Weidinger **W.** Libellula 4-maculata 4. 462.
Weigel **L.** Zähne Frösche u. Kaulquapp. 3. 364.

1) Nicht Monks.

- Weigert C. Bismarckbraun als Färbemittel 1. 62.
 Weijenbergh H. Cecidia excoecariae 1. 138.
 Mus. zool. Nacion. 2. 217.
 Excurs. zool. Santa-Fé 2. 218.
 Distoma pulcherrimum 2. 219.
 Pachylus n. sp. 2. 219.
 Alligator sclerosus 2. 225.
 Descr. nuev. Gusanos 3. 289, 4. 343.
 Nuevas sanguiuélas 3. 290, 4. 344.
 Pulex grossiventris 3. 296, 4. 368.
 Informe Mus. zool. 4. 318, 5. 296, 536.
 Dipt. pupipar. n. sp. 4. 367.
 Cervus rufus 4. 423.
 Kiemenapp. Symbranchidae 5. 128.
 Proest-Aless. Symbranchidae 5. 128, 6. 30.
 Ceratocampa Vogleri n. 5. 375, 626.
 Bibliogr. scient. 5. 534.
 Zool. sistematica 5. 559.
 Programa Histol. 5. 560.
 Pulicidae 5. 622.
 Didymophleps 6. 162.
 Trypeta Scuddei n. 6. 163.
 Habitantes Rio Primero 6. 551.
 Catal. Labor. Córdoba 7. 178.
 Mimallo Schulzi 7. 260.
 Weibchen Trachypterus 7. 282.
 Biolog. Argentín. Psychiden 8. 93.
 s. Lesbini C. 2. 221.
 Weiler Jos. Schmetterl. Tauferer Thal 3. 534.
 Weinberg Alex. Zool. Station Triest 6. 107, 573.
 Morphol. Crinoidea 6. 623.
 Chlorophyll im Tierreich 7. 183.
 Weinkauff H. C. Catal. Oliva u. Olivella 1. 25.
 Catal. Marginella 3. 219.
 Fauna Schwarzes Meer 6. 2.
 Ancillaria 6. 3.
 Catal. Cypraea 6. 4.
 Catal. Erato 6. 5.
 Catal. Ovula 6. 7.
 Catal. Litorina 7. 56.
 Haliotis 7. 286.
 Rissina u. Rissosa 8. 431.
 s. Martini.
 Weinland D. F. Bevölkerungsstatistik Tierreich 2. 344.
 Tierreste Meteoriten 5. 323.
 Mollusken Haiti 6. 2.
 Entw. Distoma hepaticum 6. 354.
 Mollusken Württemberg u. Franken 6. 450.
 Vitrellen n. sp. 6. 455.
 Weinmann . . . Tabl. anal. Europ. Thecla etc. 1. 139, 306.
 Weinsheimer O. Dinotherium giganteum 7. 155.
 Weinzettl V. Proteus angineus 7. 111.
 Weir F. Jenner Argynnis 2. 386.
 Lepidopt. New Forest 3. 5, 534.
 Macrolepidopt. Shetlands Ins. 3. 602, 4. 52, 5. 77.
 Rhopalocera Hudsons Bay 4. 369.
 Lepidopt. Outer Hebrides 4. 540.
 Aberr. Argynnis 5. 223.
 Lepidopt. Orkney Ins. 5. 223.
 Effect Temp. Lepidopt. 5. 372.
 Vanessa Antiopa 5. 390.
 Naphthaline Insect. Collect. 5. 616.
 Coenonympha davus 5. 626.
 Danaine Butterflies 5. 627.
 Brit. Spec. Psocris 5. 646.
 Charadrius Sussex 6. 60.
 Macro-Lepidopt. Arran 6. 179.
 Cidaria russata 6. 181.
 Ypsipetes elutata 6. 410.
 Variat. Colour Lepidopt. 6. 673.
 Macro-Lepidopt. Nest 7. 484.
 Sussex Lepidopt. Rhopaloc. 7. 484.
 Lycaena argiolus u. pseudarg. 8. 92.
 Evolution 8. 310.
 Anasia plexippus 9. 131.
 Anasia plexippus Kent 9. 413.
 Lycaena argiolus 9. 416, 653.
 On Melanisme 10. 404.
 Anasia plexippus Wight 10. 421.
 Hybrid. Finches 10. 541.
 s. Snell 2. 274.
 s. Walsingham 8. 400.
 Weisbach A. Körpermessungen Menschenrassen 1. 241.
 Weise Aug. Schnecken u. Muscheln Oberlausitz 7. 536.
 Weise Jul. Bemerk. Catal. Coleopt. Europa 1. 142, 7. 12.
 Käfer Brandenburg u. Lissa hora 1. 143.
 Käferfauna Japan 2. 169.
 Ceutorrhynchus Venedicus n. 2. 170.
 Scymnus Ludyi n. 2. 171.
 Bestimmungstabellen europ. Coleopt. 3. 10.
 Acanthodon n. g. 3. 605.
 Synon. Chrysomelinen 3. 621, 9. 672.
 Cryptocephalus sericeus u. aureolus 3. 621.
 Halyzia japonica 3. 622.
 Laena Heydeni n. 3. 622.
 Forceps Orina 3. 623.
 Phytodecta pallida u. quinquepunctata 3. 623.
 Naturgeschichte Insecten Deutschlands 4. 654, 9. 670.
 Nachtrag Coccinelliden 5. 102.
 Chrysomeliden 5. 102, 7. 26, 10. 133 (bis).
 Coccinellidenvarietäten 5. 396.
 Cyaniris thoracica 5. 396.
 Geoffroy's Gattungsnamen 6. 379.
 Pharus villosulus 6. 431.
 Neue Pharus 6. 431.
 Bestimmungstabelle. blaue Ceutorrhynchus 7. 26.
 Coeliodes Hoffmanni n. 7. 26.
 Notizen Rüsselkäfer 7. 27, 9. 180.
 Galeruca u. verwandte Gattungen 7. 28.
 Orina Glatzer Gebirge 7. 29.
 Bestimmungstabelle Orina 7. 29.
 Orina Schweiz 7. 29.
 Neue Syagrus 7. 30.
 Ptiliodes napi var. flavicornis 7. 30.
 Gnorimus variabilis 8. 426, 9. 157.
 Chrysomel. u. Coccinellid. Portugal 8. 650.
 Sammelnotiz (Coleopt.) 9. 156.
 Beschreibung Coccinellid. 9. 179.
 Labidostomis n. sp. 9. 181.
 Leptosonyx hirtus n. 9. 182.
 Entw. u. Zucht Oreinen 9. 183.
 Xenomela Turkestan u. Samarkand 9. 185.
 Cryptocephalus abdominalis n. 9. 672.
 Forceps Chrysomelid. u. Coccinellid. 10. 133.
 s. Heyden L. 7. 10, 11 (ter), 509, 8. 116.
 s. Kraatz G. 5. 393.
 s. Leder H. 3. 10.
 s. Reitter 1. 143.
 s. Schultze 7. 11.
 Weiske Hugo Ernährung Schaf 3. 346.
 s. Settegast H. 1. 71.
 Weismann Aug. Siren u. Spelerpes 1. 6.
 Dufschuppen 1. 98.
 Beitr. Naturgeschichte Daphnoiden 1. 112, 2. 655.
 Raupenfärbung 1. 208.
 Wandern d. Vogel 1. 214, 2. 315.
 Parthenog. Ostracod. 3. 82.
 Geschlechtszellen Hydroiden 3. 226, 367, 4. 342 (bis), 5. 34, 182 (bis), 7. 212.
 Stud. theory of descent 3. 410, 5. 31, 320.
 Dauer d. Lebens 4. 611, 5. 179.
 Endendrium racemosum 4. 630, 5. 197, 326.
 Beob. Hydroid-Polypen 5. 34.
 Entw. Insectenei 5. 350, 6. 381, 648, 7. 238.
 Bütschli, Leben u. Tod 5. 561, 7. 183, 386.
 Ewigkeit des Lebens 6. 600.
 Problem d. Vererbung 6. 601, 7. 184.
 Entstehung Sexualzellen Hydromedusen 6. 620, 7. 212, 413.
 Transform. Axolotl 7. 111.
 Unsterblichkeit d. Einzelligen 8. 310, 9. 35.
 Continuität Keimplasma 8. 553, 9. 328, 555, 10. 9.
 Bedeutung sexuelle Fortpflanzung 9. 329, 10. 29, 280.
 Vererbung erworbener Eigenschaften 9. 330.
 Rückschritt in der Natur 9. 586, 10. 281.
 Richtungskörper parthenog. Eier 10. 27, 352.
 Geschichte der Vererbungstheorien 10. 28.
 Ziegler's Wachstumsmodelle 10. 244.
 Zahl der Richtungskörper 10. 592, 664 (ter).
 s. Wallace 1. 384.

- Weiss N. Rückenmark Hund 3. 345.
 Weissenborn Bernh. Phylogenie Arachniden 10. 374, 673.
 s. Kükenthal Willy 9. 587.
 Weissflog E. Monobromide 4. 194.
 Weith W. Schweizer Gewässer 3. 411.
 Wekerle Lad. Urentstellung Organismen 4. 441.
 Welcker Herm. Einwanderung Bicepssehne 1. 234.
 Bau und Entwicklung Wirbelsäule 1. 291, 311, 2. 50.
 Anat. Anstalt Halle 4. 438.
 Weldon W. F. R. Devel. *Lacerta muralis* 6. 480.
Bdellostoma 7. 559.
 Anat. *Phoenicopterus* 7. 605.
Callithrix gigol 7. 626.
Placenta Tetracerus quadricornis 7. 631.
 Supranal bodies of Vertebr. 8. 457.
Dinophilus gigas 9. 610, 10. 56.
 Struct. *Haplodiscus piger* 10. 599.
Balanoglossus Larva Bahama 10. 621.
 Weliky M. W. Lymphherz Frosch 7. 563.
 Lymphherz Salamandra u. Sirenen 8. 198.
 Innervat. Lymphherzen 9. 468.
 Pacinische Körperchen Frösche 9. 489.
 Lymphherzen Sirenen pisciformis 9. 489.
 Lymphherz Froschlurven 10. 182.
Triton taeniatus 10. 529.
 Wellauer F. Zähne des Rindes 7. 626.
 Welles Geo. P. Occurr. Beetles 9. 670.
 Wells John Grant Catal. Birds Grenada 10. 526.
 Welsh F. Sagacity Horse 7. 156.
 Welsh Frank R. *Myiarchus crinitus* 8. 228.
 Welt (Warschau) 6. 595, 9. 300.
 — gefiederte 2. 195.
 Weltner Wilh. Beitr. Spongien 6. 132.
 Pelag. Fauna norddeutsche Seen 10. 30.
 Spongillen Spree n. Tegelsee 10. 306.
Clepsine tessellata Tegelsee 10. 334.
 Bericht 1880—85 10. 596.
 Bericht Spongiologie 1880/81 10. 613.
Dendrocoelum punctatum Berlin 10. 622.
 Cirripedia 10. 639.
 Wenckebach H. F. Blood Corpuse. *Perca fluviat.* 9. 239.
 Entw. Teleosteer 10. 499.
 Wenden A. s. Davison W. 2. 55.
 Wendilgarda n. g. Keyserling 9. 384.
 Wenham F. H. Format. Paraboloïd. 2. 338.
 Homogen. Immers. 2. 338.
 H. S. Smiths Apertometer 2. 530.
 High balsam angles 2. 530.
 Immers. Paraboloïd. 3. 355.
 Weniger J. Adolph Abnorm. pairing Lepidopt. 9. 410.
 Sexes Lepidopt. larvae 10. 404.
 Wentzel Jos. Fr. R. v. Stein 9. 558.
 Weny J. s. Tömösvary 8. 620.
 Wenzel E. Atlas Gewebelehre 1. 383, 2. 533, 602.
 Wenzel H. W. Sandalus 8. 653.
 Werner E. Entw. *Hadena gemma* 10. 112.
 Werner Eug. Bastardzucht 2. 246.
 Ursachen der Vererbungskraft 2. 533.
 Wernicke Herm. Erscheinen. schädli. Insecten 6. 647.
 Wertheimer E. Dével. Foie et porte abdom. 7. 136.
 Werum J. H. Emergence Insects Pupae 10. 404.
 Wessely T. Eintagsfliege Vogelfutter 5. 369.
 Westcott O. F. Moth trap 3. 104.
 Westerlund C. Agardh Sibir. Land- och Sötvatt. Mollusk. 1. 181.
 Monogr. Clausil. palaeart. 2. 105.
Valvata minuta 2. 295.
 Malacozool. Beitr. 2. 391, 4. 656.
 Krit. Bemerkungen 2. 265.
 Diagn. neuer Mollusken 5. 675.
 Malacol. Miscellen 6. 435, 7. 283.
 Binnenmoll. »Vega«-Exped. 6. 450.
Clausilia stabilis 8. 151.
 Fauna palaeart. Reg. 9. 211, 694, 10. 157.
 s. Blanc H. 3. 441.
 Westermann Geo. Führer zool. Garten Leipzig 6. 574.
 Westermann Geo. Säugethiergeburten zool. Garten Leipzig 10. 546.
 Westhoff Friedr. Variet. Kartoffelkäfer 1. 162.
 Speciesfrage d. Kartoffelkäfers 1. 162.
Leptinotarsa decemlineata 1. 311.
Hypopygium Tipula 5. 623.
 Mätkäfer Wanderschaft 6. 430, 7. 29.
 Hemipt. Heteropt. Westfalen 6. 666.
Capsidae n. sp. 6. 667.
Salda luctuosa n. 6. 668.
 Westfäl. Tipulinae 6. 672.
Melolontha spec. 7. 529.
 Westfäl. Phytoptocid. 8. 37.
 Entomocecid. Westfalen 8. 60.
 Heteropt. Westfalen 8. 61.
 Coleopt. Westfalen 8. 117.
 s. Wilms F. 6. 647.
 Weston J. Freshwater Aquarium 4. 318.
 Weston Walter P. Variet. *Polymmatius Phlaeas* 1. 139.
Lycaena agrestis var. 2. 459.
Tortrices Surrey etc. 2. 459, 562, 3. 196, 299, 427, 535, 603, 4. 53.
 Westwood J. A. Uraniidae 2. 386.
Perga 3. 604.
 E. A. Mulsant 4. 97.
 Exotic Spec. Moths 4. 464.
Papilio n. sp. 4. 542.
 Descr. Insects figs 6. 350.
 Habits Eurytomides 6. 412.
 Insects *Ficus Sycomorus* and *Carica* 6. 413.
Acanthocerus 6. 426.
 Entw. Entomol. 7. 442.
 Fig-Insects Ceylon 8. 114.
 H. M. Edwards 8. 542.
Machaerota guttigera n. sp. 10. 381.
Circulionidae injurious 10. 450.
 s. Stainton H. T. 8. 367.
 Westwood T. Biblioth. piscatoria 6. 458, 7. 557.
 Wetherby J. G. *Helix chilhewensis* 2. 49.
 Moll. N. America 5. 419 (bis), 7. 52.
 Distrib. *Margaritina margarit.* 6. 6.
Mephitis interrupta 6. 84.
 Collect. Shells 7. 33.
 Amer. Land Shells 7. 52.
 New Foss. Silur Ohio 7. 162.
 Wetterhan Dav. Cave Anim. 4. 198.
 Gesch. Entwicklungslehre 8. 554.
 Wettstein A. Fischfauna tert. Glarnerschiefer 10. 498.
 Wetzel G. Kuckuckweibchen brütend 10. 226.
 Weyenbergh s. Weijenbergh.
 Weyers . . . Hemipt. *Agulias* 9. 339.
 Weyers J. L. *Cicindela spec.* 7. 511.
Lette Cicindela maritima 8. 426.
 Microsc. entomol. 9. 299.
 Capture *Anoxia villosa* 10. 133.
 Weygold G. P. Darwinismus etc. 1. 262.
 Weyl Th. Electr. Org. *Torpedo oculata* 5. 444.
 Physiol. u. chem. Stud. *Torpedo* 6. 476.
Torpedo 8. 180.
 Weymer Gust. Exot. Schmetterl. 2. 385, 6. 673, 7. 258, 9. 127, 10. 403.
Danaus Clarippus n. 8. 90.
 Wharton C. Bygrave Nesting *Acredula rosea* 5. 468.
 Note Sitta 5. 488.
 Wharton Henry T. Orthogr. *Chroicocephalus* 1. 229.
 Orthogr. Birds Names 3. 52.
Nestor notabilis 3. 245.
 Europ. Woodpeckers 4. 421.
 Meaning English Birds-names 5. 242.
 Hovering of Birds 6. 497.
 Wheaton J. M. Birds Geol. Survey Ohio 6. 314, 503.
 Wheeler F. D. *Orygia coenosa* 2. 274.
 Broads (Lepidopt.) 8. 87, 401.
 Habits *Nonagra brevilinea* 9. 416.
 Habits *Nonagra Cannae* 9. 416.
 Wheeler Wm. Fishes Marais Cygnes 1. 395.
 Wheelwright J. H. Domesticated animals 7. 668.
 Whidborne G. F. Lamellibranchiata Oolite 6. 450.
 Mollusc. and Echinoderm. Infer. Oolite 8. 149.

- Whidborne G. F. s. Sollas W. J. 4. 661.
 Whinstone J. P. Abbots Wood (Lep.) 6. 675.
 Whitaker J. Abnorm. col. Birds 5. 463.
 Ornithol. Notes Nottinghamshire 5. 467.
 Melanism *Turdus iliacus* 5. 489.
 Nest Place Troglodytes 6. 64.
 Caprimulg. aegypt. Nottinghamshire 7. 131.
 Hybrid *Anas* and *Columba* 8. 501.
Parus caudatus 8. 503.
 Swan's Nest 8. 712.
 Sparrow attacking Willow Wren 8. 731.
 Humming of the Snipe 8. 732.
 Wrens Nest 8. 733.
Saxicola deserti 9. 271.
 Variet. comm. Birds 9. 492.
Anas clypeata Nottinghamshire 9. 723.
 Varieties *Anas boschas* 10. 527.
 Plumage *Fuligula cristata* 10. 541.
 White Charl. A. Change of habits in Toads 1. 206.
 Paleontol. Papers 2. 80.
 Bibl. North Amer. Invert. Paleont. 2. 80, 3. 272.
 Invert. foss. Carbonif. 2. 418.
 Invert. Paleontol. U. St. 3. 272, 4. 199, 6. 267, 331.
 Preserv. Invert. fossils 3. 272.
 Fossils Jura-Trias Idaho 3. 318.
 Carbonif. Foss. Colorado etc. 3. 348.
 Antiq. Mollusca 3. 442, 539.
Endothyra ornata 4. 341.
 Invert. Mesozoic and Cenozoic 4. 341.
 Cretac. Invert. Kansas and Texas 4. 341.
 Carbonifer. Invert. n. sp. 4. 341.
Acrothele 4. 391.
Productus giganteus 4. 391.
Stricklandinia spec. 4. 391.
 Criocardium and Ethmocardium 4. 393.
Tylostoma princeps 4. 394.
 Cretac. Pinna New Mexico 4. 394.
 Cretac. Fossils Arkansas and Colorado 4. 499.
 Geol. Descent Mollusks 5. 419.
 Mollusc. Trackee Groups 6. 2.
 New Mollusc. Laramie etc. 6. 2, 450.
 Fossil Mollusca North America 7. 52.
Macrocheilus etc. 7. 56.
 Rev. Foss. Moll. North America 7. 536.
Epiglottis Pityophis 7. 578.
 Instinct Cat 7. 628.
Pyrgulifera 8. 455.
Ostreidae Nordamerica 9. 215.
 N. g. Cretac. Mollusc. 10. 473.
 Contempor. foss. Fauna 10. 556.
 s. Marcou J. B. 10. 277.
 White D. s. Spaulding J. 4. 543.
 White E. W. Condor hunting Sierras 1. 46.
Chlamydomorphus truncatus 3. 561.
 Birds Argentine Republic 6. 503, 7. 130.
 Notes Birds Argentine Republ. 7. 130.
 White F. Buchanan Descr. Heteropt. Hawaiian Islds. 1. 118, 4. 122.
 Hemipt. Fauna St. Helena 1. 287.
 Hemipt. New Zealand 2. 6, 147.
 Ins. Sect. Lepidopt. Scotland 2. 148.
 Descr. New Hemipt. 2. 270.
Zygænidæ 2. 274.
 Mount. Lepidopt. Britain 2. 459, 561.
 Th. Moncreiffe 2. 529.
 Descr. new Anthoecoridae 2. 659.
 Number Hemipt. Heteropt. 3. 599.
Orthozia 4. 50.
 Mamm. Scotland 4. 295.
Dytiscus lapponicus 4. 558.
 Distrib. Brit. Butterflies 5. 77.
 Lepidopt. Orkney etc. 5. 625.
 Perthshire Nat. Hist. Mus. 6. 573, 7. 357, 659.
 Pelagic Hemipt. »Challenger« 6. 596, 666.
Platygerris n. g. depressa n. 6. 668.
Crambus myellus 7. 2.
 Local Natural Soc. S. 543.
 White Glib. Nat. Hist. Selborne 2. 632 (bis), 10. 282, 595 (bis).
 White John D. Injecting Apparatus 3. 506.
 White John S. Amphysa prodromana 3. 298.
 White Rob. B. Atta cephalotes 3. 300.
 White T. Charters Circulat. Slide 5. 174.
 Photomicrography 6. 284.
 White W. Farren Ants and their Ways 7. 8.
 White Will. Vanessa polychloros 4. 466.
 Subcut. org. caterpill. Catocala 9. 652.
 Heredity abnormal toed Cats 10. 234.
 Catocala Larva 10. 422.
Chelonia caja 10. 423.
 Caterpill. Sphingidae 10. 427.
Lucanus Cervus 10. 451.
 Whiteaves J. F. Primord. foss. New Foundland 1. 376.
Pterichthys canadensis n. 3. 554.
 Fishes Devon Scaumenac Bay 4. 398, 563.
Siphonotreta scotica 5. 673.
 Heteropora Juan de Fuca 5. 673.
 Fossil Fishes Devon Canada 6. 460.
 Annelid. Gaspé Sandstones 8. 10.
 Ammonites Cretac. St. John 8. 150.
 Mesozoic Foss. Canada 8. 260.
 Palaeoz. Foss. Canada 8. 260.
 Cretac. Rocks Brit. Columb. 8. 260.
 Catal. Canad. Pinniped. etc. 9. 588.
 Invertebr. Strait of Georgia 10. 596.
 Whitehead Charl. Rep. Ins. injur. Hop Plants 9. 387.
 Whitehead John Ornithol. Notes Corsica 8. 710.
 Whitelegge Thom. Freshwater Rhizopoda N. S. Wales 10. 597.
 Whitely Henry Ornithol. Letter Koraima 8. 209.
 Whitfield R. P. Crustac. Devon Ohio 3. 173.
 Lingula Trenton Limestone 3. 441.
 Anthracopupa n. g. 4. 146.
 Mollusc. n. g. 4. 268.
 Dictyophyton 4. 442, 515 (bis), 5. 325.
 Poteriocirrus Jesupi n. 5. 327.
 Embr. Sheaths Endoceras 5. 421.
Lymnaea megasoma 6. 452, 7. 56.
 Fauna Carbonif. Spergen Hill 6. 552.
 Proscorpius Osbornei n. 9. 385.
 Brachiopod. and Lamellibranch. N. Jersey 10. 157.
 Whitman Charl. Otis Embryol. Clepsine 1. 5, 97.
 Flying Fish 3. 553, 628.
 Japanese Aquatic Anim. 5. 321.
 Microsc. Res. Zool. Stat. Naples 5. 535.
 Branchiobdella pentadonta n. 6. 136.
 Contrib. Dicyemids 6. 339.
 Elastoderm Chick 7. 132, 330.
 Segment. Sense-org. Leech 8. 12.
 Morphol. Leech 8. 12, 343.
 Meth. Microsc. Anat. and Embr. 9. 3.
 Differentiat. embr. Tissues 9. 4.
 Osmic Acid etc. 9. 299.
 Leeches of Japan 9. 359, 621, 10. 623.
 Germ. layers Clepsine 9. 359, 610, 10. 621.
 Biol. Instruct. Univers. 10. 566.
 s. Agassiz 8. 173.
 s. Mayer P. 6. 106, 283.
 Whitmee S. J. Manifest anger etc. Fishes 1. 331 (bis).
 Intellect. Birds 2. 436.
 s. Sharpe R. E. 1. 213.
 Whitney C. P. Tabanidae n. sp. 3. 121.
 Whitney W. F. s. Satterthwaite T. E. 4. 610.
 Whittell H. Rares Voracity Heterostoma 7. 236.
Pelopoeus laetus and Larrada 7. 262.
 Wright E. P. s. Müller Fr. 3. 291.
 Whymper Ch. Alcedo London 8. 210.
 Whyte Jam. Lanius impaling Prey 10. 543.
 Wibrada n. g. Keyserling 9. 385.
 Wick W. Fischereischutz Württemberg 5. 126.
 Wickersheimer . . . Conservierungsmethode 2. 669.
 Wickewoort Crommellin Nederlandsche Vogels 3. 342.
 Wicoff Wm. Bombyx mori 3. 602.
 Widdas Geo. A. Nesting Circus Montagni 4. 75.
 Widhalm J. Foss. Vogelknochen Odessa 10. 207.
 Widmann Otto Birds St. Louis 3. 466.
 Cuckoos 5. 273.
 Coturniculus and Dendroeca 9. 269.
 Wiebecke . . . Ursachen Krebspest 8. 33.
 Wiebke Ant. Bastardförm Waldhühner 9. 516.
 Wiebke Paul M. Vulpanser rutila 5. 152.

- Wiebke Paul M. *Endytes glacialis* 5. 273.
Hahnenfedr. *Tetrao tetrax* 9. 516.
Wiechers Edm. *Uterus bicornis* 3. 249.
Wiechmann-Kadow C. M. *Pelecypoden Oberoligoceen* Sternberg 1. 152, 2. 451.
s. Lenz H. 1. 17.
Wiedersheim E. *Fischzucht* 8. 173.
Wiedersheim R. *Palaeontol. Funde Descendenztheorie* 1. 4.
Saurus n. sp. *Trias* 1. 78.
Alytes-Larven 1. 104.
Phrynosoma orbiculare 1. 105.
Skeleton Cranium Labyrinthodon 1. 206.
Labyrinthodon Rütimeyeri n. *Trias* 1. 206, 2. 194.
Kopfskelet Urodelen 1. 206.
Färbung *Rana temporaria* 1. 205.
Kopf Gymnophionen 2. 87.
Nachtrag Gymnophionen 2. 155.
Amblystoma Weismanni 2. 298. ✓
Anatomie Gymnophionen 2. 396, 3. 127. ✓
Limnaea auriculata 2. 572.
Hirnnerv Ammocetes 2. 559.
Pleurodeles Waltlii 2. 622, 3. 222, 462.
Entstehung Extrem.-Gürtel 3. 33.
Basileosaurus Freyi 3. 51.
Histol. Dipnoi Schuppen 3. 220.
Ammocetes u. Petromyzon 3. 220, 461.
Morphol. Stud. 3. 390.
Hirnnerven Ammocetes u. Petromyzon 3. 446.
Lepidosiren annectens 3. 461.
Kleinere Mittheilungen 3. 493.
Anat. Froschgehirn 3. 497.
Os centrale Axolotl 3. 628.
Becken d. Fische 4. 562.
Palaeontol. Amer. du Nord 5. 515, 6. 552.
Lehrbuch vergl. Anatomie Wirbelthiere 6. S. 7, 75, 10. 161, 479.
Aufnahme Nahrungsmittel 6. 598.
Stammesentwicklung Vögel 7. 580.
Grundriß vergl. Anatomie Wirbelthiere 8. 170, 9. 697.
Respirationssystem Chamaeleont. 9. 491.
Gymnophionengehirn 10. 152.
Parietallauge Saurier 10. 183.
Neue Wachstumsmodelle (Gehirn, Vertebr.) 10. 494.
Baue des Menschen 10. 555.
s. Ecker A. 4. 660, 6. 239.
s. Weismann A. 1. 6.
Wiedersperg Gust. von Entw. Samenkörper 3. 519, 9. 518.
Wiegmann Fritz Anat. Clausilia 1. 183.
Liebespfeil Vitruvius 9. 467.
Wielowiejski H. Ritter v. Stud. Lampyriden 6. 202, 429, 7. 28.
Fettkörper Corethra plumicornis 6. 672.
Bemerkungen Eizelle 7. 691.
Keimbläschenstadium d. Geschlechtskernes 9. 37.
Eibildung Pyrrhocoris apterus 9. 123.
Baue thier. Zelle 9. 325.
Keimbläschen u. Nährdotter 9. 327.
Entstehung Dotterelemente 9. 328.
Morphol. Insectenovariums 9. 385, 631, 10. 379.
Blutgewebe Insecten 9. 631, 10. 80.
Observ. spermatogén. Arthropodes 10. 75, 352.
Wiemeyer B. Astur nius 6. 503.
Sylvia rubecula 6. 525.
Wien Fr. Acanthococcus aceris 5. 366.
Wiener A. F. s. Blakiston W. A. 3. 463.
Wiepken C. F. Wirbelthiere Oldenburg 1. 42.
Ornithol. Insel b. Vegesack 1. 353.
Vogelwelt Oldenburg 1. 353.
Alligator Oldenburg 5. 269.
Käferarten Oldenburg 7. 12, 9. 437.
Singdrossel 7. 135.
Dunkelflügelige Feldlerche 8. 210.
Wandervogel Oldenburg 9. 510.
Wierzbowski M. Faunistik Galizien 6. 329.
Verschwind. vaterländ. Theriaten 9. 331.
Wierzejski Ant. O. Liponeura brevisrostris 4. 463, 6. 357.
Fauna der Tatrassen 5. 53, 563, 6. 330.
Blepharoceriden-Entw. 5. 76.
Wierzejski Ant. O. Branchinecta paludosa 5. 346, 6. 358.
Gemmulae Spongilla fragilis 8. 338.
Entw. Gemmulae Süßwasserschwämme 9. 353, 603.
Galizische Süßwasserschwämme 9. 353, 10. 49.
Bemerkungen Süßwasserschwämme 10. 305, 306, 332.
Calaniden Galizien 10. 355.
Wiese H. F. Wirbelthiere u. Insecten Schleswig 8. 172.
Albinismus Tropidonotus natrix 8. 480.
Wiesenhütter Fr. Lepidopt. Beobachtungen 1. 135.
Wigand Alb. Grundsätze Naturwissensch. 9. 300.
Wijhe J. W. van Urogenit.-Syst. Reptil. 4. 149.
Visceralskelet u. Nerven Ganoiden 5. 440.
Ganoiden etc. 6. 27.
Mesodermsegg. u. Nerven Selachierkopf 6. 235.
Somieten Kopf Vogels en Reptil. 6. 498.
Neuroporus etc. Wirbelthiere 8. 172, 9. 217.
Kopfsegg. etc. Wirbelthiere 10. 162.
Entwicklung Vornierengang 10. 162.
Somiten etc. Embryonen 10. 203.
Wikszemski Ad. Pansch's Injectionsmasse 3. 386.
Wilcke L. Lieblingsränger 8. 707.
Wilcken C. s. Heyden L. 5. 394.
Wilckens Mart. Landwirthschaffl. Hausthiere 1. 233.
Wandtafeln Hausthiere 2. 108.
Briefe thier. Stoffwechsel 2. 436.
Brachycephalus-Rasse 3. 245.
Naturgeschichte Hausthiere 4. 6.
Palaeontol. Hausthiere 7. 609, 8. 233, 518, 735, 9. 272, 535.
Form u. Leben landwirthsch. Hausthiere 9. 272.
Rinderrassen Mitteleuropas 9. 275.
Geschlechtsverh. Hausthiere 9. 727, 10. 231.
Equus fossilis persicus 10. 551.
s. Crampe S. 524, 9. 278.
s. Diesing K. 8. 309.
s. Schlechter J. 6. 545, 8. 309.
Wilcock J. Yorkshire Sphaerium and Pisidium 6. 454.
Wilcocks J. C. Food of Rays 9. 487.
Wilcox Tim. E. Introd. Game Birds Oregon 5. 30, 8. 711.
Wilder Burt. G. Brains Lower Vertebr. 3. 459.
Anat. Technic. domest. Cats 6. 106.
Cryptobranchus 6. 238.
Mesial Cup Felis domest. 7. 156.
Starch injection mass 9. 33.
Anatom. Nomencl. 9. 33.
Cerebral Fissur. 9. 273.
Cerebellum u. Oblongata 9. 273.
Paronymy vers. Heteronymy 9. 273.
Exhibition of preparat. etc. 9. 273.
Arteria termatica 9. 273.
Names encephalic arteries 9. 273.
Cerebr. and cerebellum Anthropol. 9. 275.
L. Agassiz 9. 557.
Educat. Mus. Vertebrat. 9. 697.
Serrulae Amia 9. 701.
Paroccipital 9. 732.
Wilding R. Coleopt. Llangollen 8. 424.
Coleopt. Snowdon 8. 648.
Wilke A. Variet. Toxotus cursor 9. 184.
Wilke Frz. Singende Mäuse 5. 511.
Wilkins s. Düsiug.
Wilkins A. Lethrus dinotherium 9. 182.
Beetle in Motion 10. 432.
Wilkinson Clennel Vanessa cardui 3. 437.
Anosia Plexippus Pembroke-shire 10. 110.
Will F. Reiseskizzen Balearen 4. 222.
Stridulat. Cryptorhynchus Lapathi 8. 650.
Geschmacksorg. Insect. 9. 100, 358.
Parthenog. Käfer 9. 669.
Entw. Necrophilus subterraneus 9. 673.
Mycetochares bipustulata Larve 9. 673.
Will Friedr. D. zool. Institut 9. 4.
Will Ludw. Ei Aphiden 6. 667, 7. 460 (bis).
Dotter Amphib. u. Insect. 7. 562.
Nepa- n. Notonecta-Ei 8. 395, 598.
Oogenet. Stud. (Col.) 9. 440, 10. 134.

- Will Ludw. s. Bülow C. 7. 216.
 Will T. Wesley Heart Turtle 10. 144.
 Willard Sam. Wells Migrat. Winter Birds 8. 209.
 Food Trochilus colubris 8. 517.
 Wilcox Jos. Spawning Fulgur perversus 8. 676.
 9. 214.
 Wille N. Chrysopteryx = Dinobryon 6. 131, 7. 211.
 Willemoesia Bate 1. 283, 2. 3, 441; Boas 2. 256;
 Norman 1. 283, 2. 556; Smith 3. 292, 4. 346.
 Willemoes-Suhm R. V. Larves Limulus 6. 358.
 Willett Edg. W. Tricodon mordax 4. 587, 5. 8.
 Willett Henry s. Willett Edg. W. 5. 8.
 Williams & Son Tadorna rutula Limerick 9. 726.
 Rare Birds in Ireland 10. 526.
 Williams A. Ornithol. Notes Dublin 5. 3, 272.
 Variety Irish Hare 5. 277.
 Williams H. Amblyptilia punctidactyla 5. 223.
 Williams H. S. Spirifer laevis 4. 55.
 Proetus longicaudus 4. 106.
 Spiriferengruppe 4. 247.
 Icterus Baltimorei 4. 493.
 Anat. domest. Cat 5. 153.
 Crinoids Chemung Period New York 5. 327.
 Fauna Devon New York 6. 162.
 Fauna Chemung Group New York 6. 552.
 Fishes Devon New York 7. 80.
 Arthrocantha Ithacensis 7. 417.
 Prestwichia eriensis n. 8. 593.
 Devon Lamellibranch. 9. 694.
 Williams Jos. Benefic. Insects 3. 105.
 Chrysopa 3. 106.
 Coccinellidae 3. 125.
 Cicindelidae 3. 125.
 Carabidae 3. 125.
 Williams R. S. Birds Belt Mountains 5. 272.
 Cinclus mexicanus 5. 485.
 Cypselus saxatilis 5. 486.
 Chen Rossii Rocky Mountains 9. 511.
 Williams S. Fletcher Darwin 5. 533.
 L. Agassiz 6. 569.
 Williams Will. Cervus megaceros 2. 508.
 Williamsouia Saporta 4. 426.
 Willibald E. Nester u. Eier Deutschland 9. 722.
 Willibaldia n. g. Keyserling 9. 384.
 Willis H. Shad Fisher. Susquehanna 5. 440.
 Willis R. William Harvey 1. 378.
 Williston Sam. Wend Cynomys ludovicianus 2.
 77.
 Tricerania Stansburii 2. 171.
 Habits Cicindelidae 2. 389.
 Amer. Jurassic Dinosaurs 2. 397.
 Steganopus Wolsoni 2. 413.
 Spermeophilus Richardsonii 2. 417.
 Anomal. Bombylid. 3. 106.
 North Amer. Conops 5. 371.
 Monogr. North Amer. Syrphidae 5. 623, 6. 388.
 N. g. N. Amer. Syrphidae 5. 623.
 Mallota cimbiciformis 6. 388.
 Anomaly Flexor longus 6. 527.
 Contrib. N. Amer. Syrphidae 6. 672.
 Mimus polyglottus 7. 330.
 Collect. and Preserv. Diptera 7. 464, 8. 398.
 Euceratomyia n. g. 7. 465.
 Compomyia macellaria 7. 466.
 Dipt. Larvae West Alkaline Lakes 8. 66.
 Merapioidus 8. 67.
 North Amer. Conopidae 8. 67.
 Protect. Secret. Eleodes 8. 120.
 Classif. North Amer. Dipt. 8. 398, 619, 9. 126.
 Lepitiden-Charaktere 9. 126.
 Ornithochirus hilensis 9. 243, 491.
 Leptidae n. g. 9. 649.
 Synops. N. Amer. Syrphidae 10. 402.
 Catal. S. Amer. Syrphidae 10. 402.
 Willmore J. A. Dormouse Hampshire 8. 739.
 Willmore John H. Pheasant and Partridge 8. 731.
 Stock Dove and Song Thrush nest 8. 733.
 Bat and Chockchater 9. 728.
 Willmott Collis Nucifraga Caryocatactes Kent
 9. 271.
 Wilmot Sam. Dorosoma Cepedianum heterurum
 2. 224.
 Scarce. Salmon Ontario 6. 30.
 Introdect. Salmon Ontario 6. 30.
 Wilms F. Gallgebilde Westfalen 6. 647.
 Wilson J. Birds Uganda 6. 59.
 Wilson A. Amer. Ornithol. 1. 353.
 Illustr. Zool. 3. 389.
 Wilson Andr. Anarrhichas lupus 2. 298.
 Orig. Colon. Organ. 4. 321.
 Wilson C. W. Breeding Pastor roseus 8. 229.
 Wilson E. Balanoptera musculus 8. 522.
 Wilson Edm. B. Pycnogonidae n. g. 1. 21.
 Pycnogonid. New England 3. 291, 4. 218.
 Early Stages Polychaet. Annelids 3. 455, 581.
 Metam. Actinotrocha 4. 31, 202.
 Renilla 4. 31.
 Pycnogonida »Blake« 4. 345, 633.
 Observ. Polychaet. Annelid. 5. 343.
 Renilla and Leptogorgia 5. 589.
 Pilidium 5. 593.
 Yolk-cleavage Renilla 6. 134.
 Devel. Renilla 6. 337, 8. 6.
 Mesent. Filam. Alcyonaria 7. 415.
 Orig. Excret. Syst. Earthworm 10. 350, 624.
 Germ-bands Lumbricus 10. 624.
 s. Brooks W. K. 4. 445.
 Wilson E. W. Anim. Polymorphism 6. 111.
 Wilson Holt. C. Entw. Haut Menschen 3. 455.
 Wilson H. V. Parasit. Cuninas Beaufort 10. 307.
 Cunctanthia octonaria 10. 616, 668.
 s. Metschnikoff E. 10. 279.
 Wilson J. R. Catenicellopora n. g. 3. 624.
 Wilson John Reproduct. Mytilus edulis 9. 696.
 Wilson Jos. Mart. s. Edwards Will. H. 3. 601.
 Wilson O. Larv. Brit. Lepidopt. 1. 304, 3. 5, 195.
 Bombyx quercus 6. 180.
 Lepidopt. Larvae 6. 401.
 Lepidopt. Carmarthenshire 6. 403.
 Wilson Scott B. Notes Swiss Birds 10. 526.
 Wilson T. Lepidopt. Yorkshire 3. 602.
 Tenthredinidae York 4. 245.
 Ichneumonidae York 4. 372.
 Entom. Notes York 6. 382.
 Wilson Thom. Pimelodus Ghent 6. 29.
 s. Baird S. D. 7. 6.
 s. Roebuck W. D. 6. 410.
 Wilson W. Tyroglyphus longior 5. 615.
 Wimmer Aug. Helix fasciola pyrrhozona 2. 297.
 Conchyl. Galapagos 3. 218, 318, 442.
 Adriat. Conchyl. 6. 2.
 Wimmer J. Abstammung d. Menschen 2. 321.
 Winchell A. Preadamites 3. 485.
 Windle Bertram C. A. Embr. Mammal. Musc.
 Syst. 7. 331.
 Man's Lost Incisors 10. 236.
 Winge Herluf (Oluf) Graeske Pattedyr 4. 422.
 Pattedyrenes Tandskifte 6. 81.
 Smaa pattedyr Danmark 6. 529.
 3. Rep. Birds Danmark 1885 10. 526.
 Wingelmüller Karl Käfer- u. Schmetterlings-
 sammlung 9. 155.
 Winkelmann J. Feinde d. Rose 4. 221.
 Winkler T. C. Catal. Mus. Taylor 2. 79.
 Pemphix etc. 5. 599.
 Ramphorhynchus spec. 8. 200.
 Etude ichnolog. Mus. Teyler 10. 237.
 s. Darwin Ch. 7. 183.
 Winkler Willib. Herz d. Acarinen 9. 628, 10. 78.
 Winstow Fraue. Breeding Habits Oyster 4. 146.
 Oyster Experiments 8. 169.
 Catal. Econ. Mollusc. 10. 456.
 Winther Geo. Geogr. Distrib. Oyster 1. 184.
 Herring Sound 1. 191.
 Fiske Danmark 2. 535.
 Hydroid. Zoophyt. Danmark 3. 273.
 Sertulariæ 3. 274.
 Prodrom. ichthyol. Danicae 3. 321.
 Wittle Ern. D. Lanus ludovicus 7. 604.
 Wirada n. g. Keyserling 9. 384.
 Wirén A. Chaetopod. Sibiriska Ishafvet 8. 10.
 Circul. u. Digest. Ampharetidae 9. 70.
 Haematocleptes Cerebellidis n. 10. 56.
 Wirth Alex. Anat. u. Entw. Atlas 7. 607.
 Wirth Ferd. Schwalben- u. Vogelnester 10. 228.
 Wiskott M. Psyche sera n. 8. 603.
 Wissozky N. Mensch Tertiärepoche 4. 78.
 s. Stoukenberg A. 9. 541.

- Witlaczil Eman. Anat. Aphiden 5. 366, 6. 159, 383.
Entwicklung Aphiden 8. 62.
Polymorph. Chaetophorus populi 8. 62, 395.
Neozygites aphidis n. 8. 315, 9. 64.
Anatomie Psylliden 9. 123, 391, 646.
Saugapparat Phytophthira 9. 389.
Morphol. u. Anat. Coccid. 9. 390, 646.
Halobates »Pisani« 9. 646.
Halobates 10. 336.
Witchell C. A. Snakes eating Fish 6. 450.
Witt Hugo Schädelformen Esthen 2. 321.
Witt N. M. Engl. Fleischschaffrasen 9. 278.
Witte . . Goniochilus Haroldii n. 3. 440.
Wittich F. M. Unio luteolus 4. 562.
Wittich W. von Lungenalveolen u. Lymphsystem 1. 185.
Resorption d. Froschhaut 1. 206.
Wittmack L. s. Asmus 5. 126.
Wittrock V. B. Schnee- u. Eisflora 7. 695.
Wittstein C. G. s. Plinius C. S. 3. 505.
Wixia n. g. Cambridge 6. 155.
Wobeser A. v. s. Lansdell H. 9. 39.
Wocke M. F. Lepidopt. Mitth. 3. 4.
Abernat. Argynnis Selene 10. 110.
Wodzicki . . Ornithol. Notiz. 9. 492.
Woldrich Joh. N. Caniden Diluvium 2. 319.
Diluv. Zuzlawitz 4. 9, 5, 10, 7. 163, 635, 8. 261.
Diluv. mähr. Höhlen 4. 176.
Geschichte foss. Hund 4. 497.
Leitfaden Zool. 5. 318.
Diluv. Faunen Mitteleuropa 5. 515.
Fauna d. Breccien 6. 553.
Knochenreste Istrien 7. 139.
Diluv. Arvicol. Stramberger Höhlen 8. 521.
Abstammung europ. Hunderassen 9. 536.
Woldstedt F. W. Ichneumonid. St. Petersburg 1. 308.
Neue russ. Schlupfwespen 3. 300.
Russ. Ichneumonid. 6. 184.
Wolf Jul. Physik. Untersuch. adriat. Meer 4. 612.
Wolferstan Thom. Conduct of an Hare 6. 547.
Wolff G. Niere Prosobranchiat. 10. 317.
Wolff H. Samia Ceanothii 4. 243.
Wolff W. Innerv. glatt. Muskelfaser 5. 30.
Freie Nervenendigung 5. 30.
Nerven d. Cornea 5. 30.
Keimblätter Huhn 5. 464.
Early Changes Chick 6. 242.
Keimblätter u. Mittelkeim 10. 303.
Wolfsen W. Embr. Lymnaeus stagnalis 4. 146.
Wollaston T. Vernon Testac. Atlantica 1. 182, 328.
Lepidopt. St. Helena 2. 273, 385.
Wolle F. Rotifer Nests 5. 595.
Wolley Dod. C. Blackbirds 4. 495.
Wolschke Osc. Anas mergoides 10. 225.
Wolter M. Mundbildung Orthopt. 7. 461.
Repert. Zool. 10. 278.
Wolterstorff W. Triton palmatus 10. 321.
Wood J. G. Common Moths England 1. 137.
Episod. Insect Life 3. 104.
Brit. Beetles 3. 197.
Common Brit. Insects 6. 158.
Bible Anim. 6. 569.
Illustr. Nat. Hist. 6. 596, 8. 551.
Homes without Hands 6. 599.
Insects abroad 6. 647.
Insects at Home 6. 647.
Popular. Nat. Hist. 8. 551.
Wood John H. Coceyx distinctana 2. 9.
Eupoecilia maculosana 2. 9.
Gelechia luculella 3. 6.
Grapholitha nigricana 4. 52.
Larva Catoptria expallidana 6. 181.
Larva Semioscopis avellanella 7. 261.
Larva Hedyra servillana 7. 487.
Phloeodes tetraquetraana Larva 8. 405.
Larva Paedria oppressana 9. 152.
Lithocolletis distentella Herefordshire 9. 415.
Nepticula desperatella 10. 425.
Wood J. W. Pempelia hostilis 4. 126.
Wood T. B. Zool. Manitoba 8. 566.
Wood Theodor Coleopt. 5. 100.
Wood Theodor Plagiodera armoraciae 5. 247.
Meloe variegata 5. 397.
Nepa cinerea 7. 461.
Cis bilamellatus n. 8. 119.
Brit. Laccobius 8. 121.
Addit. Notes Coleopt. 8. 423.
Anommatus 12-striatus and Adelops Wollastonii 8. 425, 9. 117.
Hydradephaga 8. 652.
Coleopt. Thanet 9. 157.
Bruchus infested beans 9. 178, 10. 448.
Abnorm. Apion pallipes 9. 439.
Barypeithes pellucidus Morgate 9. 670.
Langelandia anophthalma 9. 673.
Phyllotreta melaena 9. 674.
Aphodius consputus Morgate 10. 447.
Wireworms winter (Elater) 10. 450.
Hydrobius punctatissimus Morgate 10. 451.
Pelophila borealis 10. 452.
Sitones 10. 453.
Wood Wm. Lobster Chesapeake 8. 362.
Woodall E. Ch. Darwin a Memoir 8. 251 (bis).
Woodall R. s. Abbe E. 2. 335.
Woodbridge Frc. C. Life Hist. Trigonophora flammea 8. 627.
Woodd Trevor Bas Larentia ruficinctata 7. 3.
Woodford C. M. Lepidopt. Ellice and Gilbert Isld. 8. 401.
Wood-Mason J. Stridulating Crustac. 1. 110.
Mantidae n. sp. 1. 119, 302.
Notice of Phasmodae 1. 119.
Didrepanophorus bifalcifer n. 1. 310.
Rhynchaea capensis 2. 413.
Parectatosoma n. g. 3. 2.
Sigerpes n. g. occidentalis n. 3. 176.
Asiat. Mantodea 3. 176.
Choeradodes 3. 531.
Papilio Dravidarum n. 4. 126.
Parantirrhoea n. g. Marshalli n. 4. 243.
Mycteristes microphyllus n. 4. 390.
Indian Molluscs 4. 561.
Papilio n. sp. India 5. 225.
Thelyphonus 5. 615.
Foot Terrest. Gastropoda 6. 2.
Elymnias Peali n. 6. 407.
Scolopendrella 6. 645.
Diurn. Lepidopt. Nicobar. Isld. 6. 675.
Rhopaloc. Port Blair 6. 675.
Euripus u. Penthema 7. 3.
Euripus cinnamomeus 7. 3.
Mantis metallica 7. 462.
Contrib. Embiidae 7. 462.
Corydalis asiatica n. 7. 464.
Tetranychus and Helopeltis 8. 57.
Nephropsis 8. 592.
Paraponyx oryzalis 8. 626.
Blind Brachyurus Crustac. 9. 364.
Wood Searles V. Zool. Geogr. 1. 89.
Zeuglodontia 4. 175.
Crag Mollusca 7. 52.
Evolut. Cetacea 7. 332.
Woodward A. Foraminif. Bermuda 8. 568.
Woodward A. L. Achrom. Illuminat. 5. 26.
Woodward A. Smith Hist. Fossil Crocodiles 9. 491.
Mandib. and Hyoid Arches Hybodus 10. 180.
Columella Ichthyosaurus 10. 185.
Anat. etc. Squaloraja polyspondyla 10. 501.
Dentit. and Affin. Ptychodus 10. 501.
Woodward B. B. Variat. Helix arbustorum 9. 214.
Varietat. Nomenclat. 9. 445.
Woodward Henry Monogr. Brit. Merostomata 1. 111.
Branchipus Eocene Gurnet Bay 1. 112.
Branchipus or Chirocephalus 2. 145.
Branchipus fossil 2. 365.
Anom. alceystidae 5. 198.
Skeleton Rhytina gigas 8. 525.
Commensals Meleagrina margaritifera 10. 160.
s. Etheridge R. 8. 591, 10. 639.
Woodward J. J. Lumière Electr. et magnes. 1. 63.
Lumière oxycalcique 1. 63.
The oblique Illuminator 2. 530.
Descr. new Apertometer 2. 530.

- Woodward J. J. *Amphipleura pellucida* 2. 626.
Pleurosigma signata 2. 626.
Amplifiers Zeiß 3. 146.
 Riddell's Binocular Microscopes 4. 26.
 Standard for Micrometry 5. 174.
 Modern. philos. concept. of Life 7. 356, 669.
 Woodward S. P. A Manual of the Mollusca 1. 165.
 Worcester G. W. Life hist. *Stentor coerules*
 8. 315, 570.
 Workman Thom. Spiders n. sp. 2. 4.
 Contrib. Irish Spiders 3. 418, 4. 106.
 Respir. Invert. Anim. 4. 102, 106.
 Wormley Theod. G. Sizes Blood Corpuscul. 8. 679.
 Worth S. G. *Roccus lineatus* 5. 444.
 Worthenia Australian Devon.: Ratte 9. 216.
 Worthington C. E. Lepidopt. Chicago 3. 122.
Hesperians n. sp. 4. 541.
Catocealae 6. 406.
 Wortmann Jac. L. Ichthyol. Papers G. P. Dun-
 bar 5. 438.
Ursus amphidens 6. 265.
 Orig. du Meral 7. 153.
 Copes Tertiary Vertebr. 9. 218.
 Comper. Anat. Teeth Vertebr. 10. 493.
 Wossidlo P. Lehrb. d. Naturg. 9. 582.
 Wotton F. W. Shells of Cardiff 9. 463.
 Wrangel Graf C. G. Buch vom Pferde 10. 551.
 Wrasse Bl. Methode Fische u. Reptilien auszu-
 stopfen 10. 495.
 Wratislaw A. H. Entom. Suffolk 3. 599.
 Wrigglesworth E. B. Coleopt. Weighton District
 4. 54.
 Rep. Entom. Sect. Yorkshire 5. 350.
 Wright Alb. A. Cabinet Oberlin College 2. 242.
 Wright Berlin H. Unio Cunninghami n. 6. 455.
 Wright Bryce M. Descr. Delphinulopsis n. g. 1. 25.
 N. sp. Corals 5. 197.
 New Stylasteridae 7. 416.
 Wright Ch. A. Falco candicans 6. 505.
 Wright E. Pere. Devel. Lepidostens 2. 52.
Fishes Heads 2. 106.
 Anim. Life 3. 100, 4. 610.
 Aleom n. g. seychellensis n. 4. 342, 5. 34.
 Anim. Chlorophyll 5. 323.
 Cl. Bernard 6. 281.
 Cassel's Nat. Hist. 8. 551.
 Wright G. Fred. Palaeolithic gravels Trenton
 5. 155.
 Wright Harrison Aloa sapidissima 6. 27.
 Wright J. M. nair Gelasimus 10. 356.
 Wright Lewis Prakt. Taubenzüchter 3. 343.
 Prakt. Hühnerzüchter 3. 343.
 Wright R. Ramsay Contrib. Amer. Helminthol.
 2. 266.
Trichodina pediculus 3. 169.
Demodes phylloides 6. 156, 377, 645.
 Amer. Paras. Copepoda 6. 357.
 Organ of Jacobson Ophidia 7. 112.
Derostomum nodulosum 7. 420.
Airbladder Amniurus 7. 559.
 Renumer. Spinal Nerves 7. 633.
 Sens. Nerv. Amniurus 8. 176.
 Anat. Amniurus 8. 176.
 Fry-swimm. Sporocyst. 8. 342.
Myicola n. g. 8. 363.
 Anat. Fishes 8. 458.
 Append. Amia 8. 474.
Spiracles Amia and *Lepidosteus* 8. 474.
 Nerv sacs Amniurus 8. 682.
 Hyomandibul. Lepidosteus and Amia 9. 239.
 Ectoparasite of *Sphyranura Osleri* n. 10. 73.
 Skull etc. Hypophthalmus 10. 180.
 Argulus and Mortality of Fishes 10. 496.
Sphyranura Osleri 10. 638.
 s. Csokor J. 7. 236.
 Wright Thom. Brit. Echinodermat. Cretac. 1. 96.
 Brit. Echinoderm. Oolith. 1. 96.
 Brit. Lias Ammonites 1. 183.
 s. Satterthwaite T. E. 4. 610.
 Wright W. A. Retarded emergence 7. 451.
 Wright W. G. Butterfly Hunting 6. 403.
 Mid winter Butterflies 6. 673.
Hemileuca Electra n. 7. 457.
 Lepidopt. S. Californ. 8. 57.
 Wright W. H. Lepidopt. 6. 403.
Erastria vinnistula 6. 407.
 Lepidopt. New Forest 6. 675.
 Lepidopt. London 8. 87.
 Epping Forest 8. 394.
 Wright W. T. Lepidopt. Nottingham 7. 483.
 Wrzesniowski Aug. Polnisch Tur 1. 236.
Amphipoden 2. 175, 199, 299, 322, 348, 447, 465,
 487, 511, 536, 564.
Bathybius Haeckelii 3. 362.
Eutozoa 3. 362.
Jagdthiere 3. 364.
Mammalia 3. 365.
Goplana polonica 4. 633.
Steatornis caripennis 5. 152.
 K. R. Darwin 6. 305.
 Grüne Körperchen 6. 331.
 K. T. v. Siebold 9. 298.
 Reisen »Travailleurs u. »Talisman« 9. 331.
 Meer in der Tiefe 9. 332.
 Stellung Spongien 9. 334.
 Dreistigkeit der Raben 9. 512.
 Eierlegen der Säugethiere 9. 518 (bis).
 Wilde Pferd Mittelasiens 9. 537.
 s. Darwin Fr. 3. 361.
 s. Allman G. J. 3. 361.
 s. Kowalevski M. 6. 618.
 s. Schweinfurth 3. 365.
 s. Wierzejski A. 6. 330, 358.
 Wszelaczynski M. Fußtapfen d. Thiere 9. 542.
 Wünsche O. s. Schlechtendal D. H. 2. 457, 557.
 Würdinger L. Vergl. Anat. Ciliarmuskel 10. 494.
 Württemberg Leop. Darwin. Ammonit. 3. 30.
 Stammesgeschichte Ammoniten 3. 319.
 Württh Eman. Urzeugung 7. 387.
 Wüstnef W. Insectenf. Schleswig-Holstein 8. 597
 10. 81.
 Ornithol. Mitth. Schwerin 9. 510.
 Käfer Sonderburg 10. 446.
 Wullschlegel J. Actias Luna 1. 305.
 Faunistisch. Aargau 3. 436.
 Wulp F. M. van der Diplocampta paradoxa 1. 303.
Bibio anglicus 1. 303.
 Tipuliden von Sumatra 1. 304.
Rhapiocera picta n. 3. 4.
 Amer. Dipt. 5. 371.
Chrysops geminatus 7. 465.
Ommatius Schlegelii n. 7. 466.
 Exot. Dipt. 8. 66, 398, 618.
 H. Weyenberg 9. 2.
 Wunderlich L. Zool. Garten Berlin 5. 296, 536,
 6. 107, 285, 7. 660, 9. 300.
 Zool. Garten Köln 7. 357, 660.
 Anat. untere Kehlkopf Vögel 8. 203, 9. 718.
 Amer. zool. Sommerstation 8. 544.
 Thierversteigerung Antwerpen 9. 300.
 Warm W. Deutsche Waldhühner 1. 357, 2. 197,
 318, 413, 507, 608, 3. 76, 246, 344, 481, 559,
 4. 5, 8. 231.
 Schlafstätten Waldhühner 5. 152.
 Birkhuhn Schwarzwild 5. 488.
 Auerwild 8. 517.
 Taubheit Auerhahn 8. 517.
Tetronerythrin 8. 553.
 Unglückl. Rehe 9. 536.
 Seelenleben Thiere 9. 585.
 Wurmbrand G. Graf Menschen z. Lößbildung
 2. 321.
 Wyatt Claude W. s. Sharpe R. Bowdl. 9. 513.
 Wyss H. V. s. Ravvier L. 2. 436.
 Wytsman P. Catal. system. Passalides 8. 141.
 Wyvillea n. g. Haswell 3. 291; Watson 5. 675.

X.

- Xamben V. Palmon pachymerus 3. 300.
 Paras. Mante relig. 5. 80.
Cicindela flexuosa 7. 263.
 Larve Ohera erythrocephala 7. 251.
Melanophila et *Clerus* 7. 281.
Xanempus n. g. Fairmaire 10. 445.
Xantheros n. g. Fairmaire 2. 290.
Xanthia ferruginea Ash; Machin 9. 153.

Xanthippus n. g. Saussure 8. 64.
Xanthocephalus icterocephalus Nehrling 4. 422, 495.
Xanthodula n. g. Butler 10. 406.
Xanthodura n. g. Butler 3. 297.
Xanthogenyx n. g. d'Hamonville 6. 482.
Xantholinus atratus Kraatz 9. 657.
X. ochraceus Kraatz 9. 657.
Xanthoptera Grote 3. 122.
Xanthospila n. g. Fairmaire 7. 509.
Xanthura Slater 2. 197.
Xenaspis n. g. Osten-Sacken 5. 77, 6. 162.
Xenepestes n. g. Berlepsch 9. 494.
Xenia Mesenteriaifalten: Haacke 8. 7.
Xenichthys xenurus n. Mittelamerika: Jordan 6. 31.
Xenicotela n. g. Bates 8. 424.
Xenicus Forbes 6. 261.
Xenochaira n. g. Haswell 3. 291.
Xenocidaris confiera n. Devon Eifel: Schlüter 5. 591.
Xenodermichthys n. Günther 1. 331.
Xenodon ruficornis Mocskay 2. 150.
Xenogenus n. g. Berg 7. 239.
Xenoglossa Gribodo 5. 392.
Xenomela Turkestan n. Samarkand: Weise 9. 185.
Xenomyrmex n. g. Forel 8. 422.
Xenophon crista Fischer 2. 602.
Xenophora Bouvier 10. 161.
Xenopocus n. g. Kolbe 9. 124.
Xenophthalmus duplociliatus n. Sluiter 5. 345.
Xenophryma n. g. Bates 8. 424.
Xerobates True 5. 462.
Xerodermus Roelofs 4. 55.
Xeropteryx n. g. Butler 7. 6.
Xeropygo n. g. Cambridge 6. 155.
Xeroscopa n. g. Meyrick 8. 627.
Xestaspis n. g. Simon 8. 364.
Xestobium tessellatum Bishopp 8. 143.
Xestophaea tormentillae n. Schlechtendal 3. 536.
Xiphias gladius Anatomie: Ciaccio 7. 109.
 Auge: Ciaccio 7. 308.
 Kiemen: Trois 6. 477.
Xiphiidae Geogr. Verbreitung: Goode 5. 444.
 Nomenclatur: Gill 6. 476.
Xiphispa n. g. Chapuis 1. 309.
Xiphister Monterey: Jordan 4. 416.
Xiphosura Kohlenformat. Nordamerika: Packard 8. 346, 10. 639.
 Malayischer Archipel: Miers 3. 416.
 Mexico: Milne Edwards 4. 217.
Xolalgae n. g. Trouessart 8. 366.
Xonthous n. g. Thompson 6. 153, 642.
Xylariopsis n. g. Bates 8. 424.
Xyleborus dispar Schoch 2. 105.
X. punctatissimus n. Eichhoff 3. 537.
X. Saxenii Schoch 2. 105.
Xylematium Brauns 2. 460.
Xylinales Ritsema 6. 432.
X. marmoratus n. Roelofs 3. 623.
X. Roelofsi n. Sumatra: Ritsema 5. 672.
Xylinothorus n. g. Faust 10. 449.
Xylobius humeralis Deutschland: Kraatz 10. 675.
Xylococcus filiferus n. Löw 5. 619.
Xylocopa Mann 5. 392; Patton 3. 125; Ritsema 3. 604.
 Museum Halle: Taschenberg 2. 577, 3. 197.
X. virginica n. Turner 2. 27.
Xylococoris n. g. Reuter 2. 658.
Xylomiges conspiciatilis Metamorphose: Buckler 2. 26.
Xylopagnrus n. g. Milne Edwards 4. 106.
Xylophagidae Bigot 3. 3.
 Larven: Fromont 7. 510.
Xylophus n. g. Beddome 1. 335.
Xylorhiza venosa Lucas 4. 391.
Xylostes Kraatz 2. 171.
Xylostylus n. g. Reitter 2. 292, 3. 10.
Xylotripes dichotomus Kopfzieder: Schönfeldt 7. 529.
Xynophron n. g. Harold 3. 537.
Xysticus Simon 2. 269.
 Paarung: Emerton 3. 529.

Xystreureys Iolepis n. Sa. Catilina Island: Jordan 4. 417.
Xystroplites n. g. Cope 1. 207.

Y.

Yarrell Wm. Hist. Brit. Birds 8. 711.
 s. Newton A. 2. 506.
 Yarrow H. C. *Ophibolus getulus* 2. 54.
 Reptil. n. Amphib. n. sp. 6. 239.
 Reptil. n. sp. U. St. 7. 112.
 North Amer. Reptil. and Batrach. 10. 517.
 s. Coles 1. 207, 2. 344.
 s. Plateau Fé. 5. 295.
 Yearbook of sc. Soc. Gr. Britain 7. 661.
 Yerbury J. W. Birds Aden 9. 510.
 Yhlen Gerh. v. Seefischerei Schweden 4. 472.
 Young Alfr. H. *Phascolarctos cinereus* 3. 249.
 s. Watson M. 2. 77, 416, 3. 78, 247.
 Young C. *Cypselus* 6. 505.
Fringilla spinus 6. 505.
 Nesting Silvia 6. 525.
 Young C. J. Birds Liverpool Quebec 8. 209.
 Young John Coelent. Devel. 3. 170.
Sitta europaea 5. 275.
Ceramopora megastoma 6. 133.
Tabulipora Urti 6. 621.
 Nesting Ardea cinerea 7. 602.
 Young L. *Siskins* 3. 245.
 Youngia n. g. [Crust.] Jones 10. 345; Lindström 9. 363.
Yponomeuta s. *Hyponomeuta*.
Ypsipetes elatata Hinchcliffe 6. 410; Reid 6. 410; Weir 6. 410.
Ypthima albescens Tibet: Poujade 8. 627.
Y. excellens n. Madagascar: Butler 8. 466.
Y. ypthimoides Distant 8. 94.
 Ysenburg . . Auer- u. Birkwld 3. 559.
 Yulenja n. g. Jacoby 10. 132.
 Yung Emile Inf. Couleurs dével. anim. 2. 100, 240, 3. 508, 577.
 Syst. nerv. Crustac. Decapod. 2. 129.
 Syst. nerv. centr. Crustac. Decapod. 2. 267, 441.
 Chaîne gangl. Crustac. Decap. 2. 268.
 Act. poisons Crustac. 2. 555.
 Mil. alcal. Céphalopodes 3. 539.
 Etud. pract. Zool. marine 3. 574.
 Poisons chact. les Céphalopod. 3. 589 (bis).
Rana esculenta 4. 488.
 Influence alim. Grenouille 4. 581.
 Innerv. Coeur Lamellibranch. 4. 657.
 Influence aliment. sexes 5. 31, 179.
 Act. poisons Céphalopod. 5. 124.
 Innerv. coeur Lamellibranch. 5. 124, 419.
 Inf. aliments Rana esculenta 5. 445.
 Influence des milieux physico-chimiques 6. 311.
 Tabl. syn. Classif. 7. 152.
 Tétards Dével. Rana esculenta 7. 309, 563, 8. 198.
 Dével. anim. 9. 37.
 Natural fond. de la mer 9. 40.
 Faune profonde lacs Suisse 9. 61.
 Dével. larv. Grenouille 9. 241, 489.
 Scaphandre Zool. marine 9. 299.
 Physiol. comp. anim. invert. 10. 666.
 s. Vogt 6. 399, 8. 307, 10. 302.
 Yungia n. g. Lang 8. 9.

Z.

Zaborowski . . L'homme tertiaire 9. 280.
 Zabriskie J. L. Nest Pseudoscorpion 7. 440.
 Caterpill. N. Zealand 8. 621.
 Visual field Honey Bee 8. 645.
 Zabrus Bedel 5. 672; Heyden 7. 31.
Z. gibbus Kefenstein 4. 247.
 Münster: Treuge 5. 105.
 Zachariae Carl Aug. Descr. foss. Bendigo 1. 242.
 Zacharias Otto Ch. R. Darwin 5. 534.
 Entw. vivipar. Ophid. 7. 460, 8. 62, 395.
Monotus relictus 8. 29.
 Fortpflanzung u. Entwicklung Rotifer vulgaris 8. 30, 345, 590.

Zacharias Otto Spermat. Polyphemus pediculus S. 34, 363.
 Fauna groß. u. klein. Teiches S. 311.
 Zool. Erforsch. Riesengebirge S. 311, 9. 40.
 Zool. Untersuchung beider Koppenteiche S. 567.
 Pseudopod. Bildung S. 568, 9. 62.
 Palmformstad. Rotator. u. Nemat. S. 590, 9. 92.
 Faunist. Excurs. Isar-, Riesen- u. Glatzer Gebirge 9. 40 (bis).
 Quertheilung Süßwasserplanar. 9. 69, 357.
 Wassergefäßsystem Microstoma lineare 9. 91.
 Zool. Excurs. Glatzer Gebirge etc. 9. 331.
 Austrocknung Rotiferen u. Tardigraden 9. 623, 10. 74.
 Kernverschmelzung Furchungskugeln 10. 27.
 Pelag. Fauna norddeutsch. Seen 10. 30 (bis).
 Bothrioplana n. sp. 10. 55.
 Stephanops Leydigii n. 10. 74.
 Orthozia cataphracta Riesengebirge 10. 82.
 Pelag. Fauna norddeutsch. Seen 10. 282, 596.
 Befruchtung Ascaris megalocephala 10. 333, 621 (bis), 670.
 Faun. Stud. westpreuß. Seen 10. 349.
 Eutomostr. holstein. u. mecklenb. Seen 10. 353.
 Entomostr. Berlin 10. 353.
 Niedere Thierwelt Holstein. Seen 10. 596.
 Faun. Excurs. Halle 10. 666.
 Befruchtung thier. Ei 10. 670.
 s. Vogel J. 7. 356.
 Zacorus n. g. Butler 5. 222.
 Zadadra n. g. Moore 1. 138.
 Zaddach E. Gust. A. E. Grube 4. 25.
 Balaenoptera musculus 4. 77.
 Fauna Neuseeland 4. 102.
 Distomum cirrigerum u. isostomum 5. 51.
 s. Brischke C. G. 6. 413, 7. 490.
 Zahalka C. Phymatellen böhm. Kreideformation 10. 332.
 Zalmoxis Koch 10. 78.
 Zamenis Peters 3. 221.
 Z. atrovirens Honnorat 6. 34.
 Z. viridiflavus s. Z. atrovirens.
 Zander A. Livländ. Schmetterlinge 4. 241.
 Zander Rich. Nagelentwicklung 7. 607.
 Zannetti A. Avanzi umani Gallita 3. 347.
 Zanthères n. g. Thorell 10. 644.
 Zapater Bern. Lepidopt. Tuerel 6. 675.
 Zaphrentidae Devon: Champenowne S. 7 (Britannien); Frech 9. 604 (Deutschland).
 Zaplous n. g. Leconte 2. 27.
 Zapteryx n. g. exasperata Jordan 4. 415.
 Zaraea fasciata Biologie: Osborne 5. 647.
 Männchen: Kriebbaumer 1. 140; Kuwert 1. 142; Osborne 7. 489.
 Parthenogenesis: Osborne 7. 261, 8. 94.
 Zaranga n. g. Moore 8. 623.
 Zarczyn St. Kreide Krakau 3. 367.
 Zargyra n. g. Pascoe 9. 438.
 Zarhipis Riversi Weibchen: Rivers 9. 675.
 Zaroudnoi N. Ois. contrée transcaspienne 9. 510.
 Zatrachys n. g. Cope 2. 52.
 Zausoscidia n. g. Haller 2. 179.
 Zavalgus n. g. Reitter 3. 198.
 Zawiza Jean Rech. archéol. Pologne 3. 365.
 Cervus megaceros hibernicus 6. 531.
 Mammuthöhle 6. 603.
 Zeatyrus n. g. Sharp 4. 468.
 Zebrawski T. Suppl. Lepidopt. Krakau 3. 363.
 Zecha Arch. Truthühnerzucht 10. 228.
 Zeidora n. sp. Pliocæn Ligurien: Bellardi 2. 105.
 Zeiller R. Traces Insect. S. 61.
 Zeitschrift Berlin. entom. 4. 221, 5. 56, 349, 6. 157, 378, 7. 237, 442, 8. 58, 595, 9. 99, 630, 10. 377.
 — deutsche entom. 1. 22, 115, 2. 5, 146, 3. 104, 418, 597, 5. 56 (bis), 349, 6. 157, 379, 646, 7. 237, 9. 99, 630.
 — deutsche geol. Ges. 1. 375, 2. 79.
 — Entom. Schles. 2. 656, 4. 634, 8. 58, 9. 98.
 — Ges. Erdkunde Berlin 1. 69.
 — für Ethnologie 1. 240.
 — Ferdinandand 2. 99, 10. 255.
 — Geflügel Hannover 1. 46.
 — Jenaische Naturw. 1. 70, 259, 2. 123, 245, 435, 629, 3. 149, 389, 508, 4. 440, 512, 5. 29, 558, 6.

110, 595, 7. 365, 667, 8. 306, 550, 9. 34, 306, 564, 10. 7, 100, 255, 573, 663.
 Zeitschrift wiss. Microsc. 7. 365.
 — ges. Naturw. 1. 70, 382, 2. 123, 245, 3. 149, 269, 4. 320, 5. 29, 317 (bis), 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 564, 10. 326.
 — f. d. ges. Ornithol. 7. 579, 8. 480, 9. 492.
 — f. Ornithol. u. prakt. Geflügelzucht 7. 579, 8. 706, 10. 520.
 — f. wiss. Zool. 1. 3, 70, 259, 382, 2. 245, 342, 435, 3. 99, 149, 269, 389, 508, 576, 4. 100, 197, 320, 512, 609, 5. 29, 317, 558, 6. 110, 306, 595, 7. 181, 365, 667, 8. 306, 550, 9. 8, 306, 564, 10. 7, 255, 573, 663.
 Zeitung Stettin entom. 1. 115, 2. 146, 367, 557, 656, 3. 175, 4. 221, 446, 5. 203, 349, 616, 6. 157, 379, 7. 237, 8. 368, 9. 99, 387, 10. 377.
 — Wien entom. 5. 56, 203, 616, 6. 157, 379, 7. 442, 8. 368, 9. 387, 10. 377.
 Zeledon José C. Catal. Aves Costa Rica 6. 503.
 Birds Costa Rica 8. 711.
 s. Ridgway R. 10. 527.
 Zelinka Carl Nerven Cornea Knochenfische 5. 127, 6. 27.
 Stud. Räderthiere 10. 74, 351 (bis), 638.
 Salamandra maculosa Larve 10. 465.
 Zeller G. Zoophyten nordische Meere u. Sibirien 6. 335.
 Zeller P. C. Beitr. Lepidopt. Ober-Albula 1. 137, 5. 625.
 Lepidopt. Bemerkungen 3. 4.
 Columb. Chilonides etc. 6. 150.
 s. Meyrick E. 3. 298.
 Zeller Rud. Lebensweise Geometrinen Alpen 7. 3.
 Zelleria Lepariella Larve: Elisha 9. 655; Stainton 9. 655.
 Zena n. g. Pascoe 8. 651.
 Zenaidura yucatanaensis 7. 607.
 Zenk Friedr. Fischzucht 9. 699.
 Zenker F. A. Cysticercus ramosus 5. 343.
 Zentz F. Variet. Carp. 6. 28.
 Zenz Wilh. Zoologie 9. 307.
 Zeodrilus n. g. Castelnau 3. 34.
 Zeolia n. subg. Gregorio 4. 267.
 Zephronia n. sp. Indien u. Sumatra: Butler 5. 202.
 Zeppelin Max Graf Bau Ctenodrilus monostylos n. 6. 354.
 Theilung Ctenodrilus monostylos n. 7. 215, 419, 8. 11.
 Zerbina n. g. Karsch 3. 292.
 Zeron Kramer 4. 536.
 Zerega Louis A. Corvus ossifragus 4. 4.
 Zereze hyale Sandahl 5. 647.
 Zeria n. g. Simon 2. 556.
 Zerolo Elias s. Edwards H. M. 10. 255.
 Zerzunia Bedriaga 10. 185.
 Z. Bianci Fischer 10. 520.
 Zethera Semper 1. 307.
 Zetides Acheron n. Moore 8. 627.
 Zetodon n. g. Cope 7. 138, 163.
 Zetterlund G. s. Holmgren A. E. 4. 467.
 Zeuglodon Epistropheus: Dames 6. 549.
 Zeuglodontia Wood 4. 175.
 Zeugophora Reineckii n. 3. 28.
 Zens Venetien: Ninni 1. 384.
 Z. luna Shetland 9. 703.
 Zeuzera aesculi s. Z. pyrina 10. 428.
 Z. pyrina Chitty 10. 428; Hall 10. 428; Sandahl 8. 406.
 Ziegler H. Ernst Embr. Entw. Salmo salar 6. 30.
 Bucephalus u. Gasterostomum 6. 627, 7. 216, 420.
 Entw. Cyclus cornea S. 151, 453, 9. 213.
 Blutkörperchen Knochenfische 9. 701, 10. 179.
 Ziemer E. Naturgesch. Porzana marsetta 7. 606.
 s. Matschie P. S. 709.
 Zietz A. Mitth. Alkoholpräpar. 6. 283.
 Zigno Ach. de Felsinotherium Gastaldi n. Brä 1. 361, 2. 416.
 Sirénid. foss. Ital. 1. 374.
 Cranio Coccodrillo 4. 291.
 Zilliken J. E. Mantegazza's Neogenesis 1. 88.
 Entstehung des Kamelhöckers 3. 78.
 Zilora elongata n. Sahlberg 4. 655.
 Zimiris n. g. Simon 7. 441, 8. 35.

- Zimmermann . . Über den Aal 7. 105.
 Zimmermann Carl Variabilität der Schmetterlinge 5. 372.
 Zimmermann O. Rückengefäße Ephemeridenlarven 3. 433.
 Zimmermann Rich. Galvan. Strom Frosch- u. Säugethierherz 10. 161.
 Zimmermann W. Glaskörper *Rana esculenta* 9. 704.
 Ziugis n. g. Martens 1. 181.
 Ziphias Grebnitzkil n. Commandanten-Insel: Stejneger 7. 139.
 Z. Novae Zealandiae Haast 3. 562, 7. 631.
 Zipperlen A. Zimmetbär 1. 239.
 Elefant u. Buffalos 3. 78.
 Entstehung u. Entw. zool. Gärten 3. 574.
 Mißbildung Trutheine 4. 493.
 Ursus cinereus 7. 531.
 Americ. Proteus 8. 477.
 Axishirsch 8. 523.
 Variet. Bären 8. 525.
 Eidechsen Terrarien 9. 490.
 Zool. Garten Cincinnati 9. 559, 10. 251.
 s. Schwarznecker G. 6. 545.
 Zittel K. Alfr. von Stammesgeschichte d. Spongien 1. 92.
 Stud. foss. Spongien 1. 92, 277, 386, 2. 249, 347, 438, 5. 568.
 Beitr. System. foss. Spongien 1. 92, 277, 2. 126 (bis).
 Handbuch Palaeontol. 2. 199, 611, 3. 130, 4. 8, 78, 5. 9, 6. 267, 7. 161, 634, 8. 259, 741, 9. 542.
 Palaeont. Wandtafeln 3. 81, 10. 236.
 Plicatocrinus 5. 327.
 Flugsaurier lithogr. Schiefer Baiern 6. 240.
 Geol. u. Palaeontol. libysche Wüste 7. 162.
 Astylospongidae u. Anomocladina 8. 3.
 Anaulocidaris 8. 3.
 s. Rohon J. N. 10. 310, 333.
 Zittelspongia n. Sinzow 2. 347.
 Zittelloceras n. g. Hyatt 7. 538.
 Zoantharia Devon Rheingebiet: Schlüter 3. 274.
 Marseille: Jourdan 2. 553, 3. 580.
 Zoanthaeae Erdmann 9. 67, 606.
 Zoanthus Scheidenwände: Müller 7. 415.
 Zoarces s. Lacerta.
 Zoborowski . . Chiens quaternaires 8. 737.
 Zöckler O. Darwin's Großvater 3. 265, 385.
 Zöpf Frz. Österr. Rinder-Rassen 5. 7, 8. 252.
 Zöppritz C. Balzaut Scolopax 4. 5.
 Zöppritz Geo. s. Coleman J. 10. 546.
 Zograff Nik. Labyrinthapp. Labyrinthici 9. 486.
 Zähne Knorpel-Ganoiden 10. 498.
 Zoholka C. Isoramphinia texta n. sp. u. Scytalia pertusa Raudnitz 9. 351.
 Zoja Giov. B. Panizza 2. 337.
 Gland. tiroidea 3. 247 (bis).
 Cynocephalus babouin 3. 483.
 Atlante e cranio 3. 559.
 Zoila n. g. Jousseume 7. 538.
 Zomaspillia marguaria Bond 3. 437.
 Zombis n. g. Simon 8. 35.
 Zonabris Heyden 6. 432.
 Zonaria n. g. Jousseume 7. 538.
 Zonites Nordamerica: Binney 4. 269.
 Z. algius Geschlechtsorgane: Dutilleul 10. 476; Rouzand 3. 626.
 Z. Draparualdi Hele 9. 467.
 Z. excavatus Newlay: Taylor 3. 32.
 Z. glaber Britannien: Studer 7. 287.
 Z. utidulus var. Helmi S. Tipperary: Taylor 8. 678.
 Zonitidae China: Möllendorf 7. 51.
 Kalksack: Semper 3. 219.
 Zonitoides n. g. Fairmaire 7. 262.
 Zonomyza n. g. Nüßlin 7. 697.
 Zonopetala n. g. Meyrick 7. 1.
 Zonotrichia Überwinter: Goodale 9. 517.
 Z. albicollis Nehrling 10. 546.
 Z. albicollis \times Junco hiemalis Townsend 6. 526.
 Z. coronata Biologie: Brewer 1. 233, 357.
 Z. querula Geographische Verbreitung: Cooke 8. 232.
 Zool. Danica 8. 566.
 Zoologist 1. 70, 259, 382, 2. 123, 5. 178, 6. 306, 7. 365, 8. 306, 9. 306, 10. 255.
 Zoophyta s. Coelenterata.
 Zoothamnium arbuscula Spencer 10. 305.
 Zootoca s. Lacerta.
 Zopf W. Pilztiere 8. 1.
 Monadina 10. 33.
 Zopherus Jourdan Biologie: Lucas 1. 326.
 Zophobas Kraatz 3. 440.
 Zophodiopsis n. g. Hyaenella n. Fromholz 6. 405, 9. 655; Ragonot 8. 627.
 Zophophilus n. g. Fairmaire 7. 262.
 Zophosinae n. sp. Waterhouse 3. 197.
 Zophosis alborana n. Baudi 7. 31.
 Zorawski Mart. Mechanik Nervenerscheinungen 3. 361.
 Zorner Ernst Peritoneum Edentaten 4. 394.
 Zosterops Hovorum n. Madagascar: Tristram 10. 546.
 Z. palpebrosus Sindt: Murray 6. 526.
 Zouteveen H. H. s. Darwin Ch. 6. 85.
 Zschokke E. Anleitung Kenntn. Pferd 9. 277.
 Zschokke Fritz Distrib. vers. parass. poiss. eau douce 8. 9, 9. 69, 10. 53.
 Geschlechtsorgane Taenia litterata 9. 92.
 Dével. Scolex polymorphus 10. 73, 351.
 Helminthol. Bemerkungen 10. 310.
 Bau Cestoden 10. 310, 619.
 Botriocephalus latus Genf 10. 334.
 Zuckerkandl E. Venae pulmonales 4. 585.
 Zündel A. Distomatose Ecrevisses 5. 51.
 Zürn F. A. Schmarotzer Haussäugethiere 4. 612, 10. 30.
 Schnabelmißbildung Vögel 5. 463.
 s. Küchenmeister Fr. 1. 279, 2. 630, 4. 343.
 Zugmayer H. Khaet. Brachiopod. 3. 624, 5. 122.
 Gerüst Spirigera oxycolpos 5. 122, 413.
 Zuntz N. Quelle u. Bedeutung Fruchtwasser 1. 187.
 s. Cohnstein J. 7. 608, 8. 249.
 Zwick Herm. Lehrbuch Unterricht Zoologie 3. 508, 9. 582.
 Zygaena Porritt 7. 489.
 Aberrationen: Selys 5. 617.
 Belgien: Selys 5. 617.
 Z. exulans Tugwell 9. 655.
 Biologie: Buckler 7. 261.
 Z. filipendulae Varietaeten: Barrett 5. 647; Briggs 5. 647.
 Z. hippocrepidis Lallemand 5. 647.
 Varietaet: Candèze 6. 410.
 Z. loniceræ n. Prest 7. 261.
 Z. Minos Monstros.: Rogenhofer 6. 410.
 Z. Wagneri Millière 9. 153.
 Zygaenidae n. sp. Druce 7. 6.
 Genitalapparat: White 2. 274.
 Nordamerica: Edwards 9. 418.
 Südalpen: Christ 4. 244.
 Zygaenopsis n. g. Rochebrune 7. 553.
 Zygara n. g. Pascoe 8. 651.
 Zygarella n. g. Löw 8. 598.
 Zygonectes Escambiae n. Bollmann 10. 496.
 Z. gonifer n. Nashville: Jordan 8. 476.
 Z. inurus n. Süd-Illinois: Jordan 6. 31.
 Zygoneura sciarina Metam.: Beling 9. 127.
 Zygonoopus n. g. Ryder 4. 346.
 Zygothylax n. g. Quelch 8. 571.

Verbesserungen

(vor Benutzung des Buches einzutragen):

- Einzufügen: pag. 3 (Spalte 2) *Actias Luna* Zucht: Wulschlegel **1.** 305.
" 71 (" 1) *Calophya* n. g. L \ddot{o} w **2.** 271.
" 310 (" 2) *Petterd* Will. F. Shells Tasmania **3.** 126.
-

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG I—X

No. 1—268.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1889.

Zoologischer Anzeiger

herausgegeben von

Professor J. Victor Carus in Leipzig.

gr. 8.

Bisher erschienen: I. Jahrgang. 1878. (Nr. 1—17) *M* 6.—; II. Jahrgang. 1879. (No. 18—45) *M* 8.—; III. Jahrgang. 1880. (No. 46—72) *M* 8.—; IV. Jahrgang. 1881. (No. 73—100) *M* 9.—; V. Jahrgang. 1882. (No. 101—128) *M* 9.—; VI. Jahrgang. 1883. (No. 129—156) *M* 12.—; VII. Jahrgang. 1884. (No. 157—184) *M* 12.—; VIII. Jahrgang. 1885. (No. 185—212) *M* 15.—; IX. Jahrgang. 1886. (No. 213—240) *M* 15.—; X. Jahrgang. 1887. (No. 241—268) *M* 15.—; XI. Jahrgang. 1888. (No. 269—296) *M* 15.—; XII. Jahrgang. 1889. (No. 297 u. ff.) *M* 15.—.

Bibliotheca zoologica.

Verzeichniss

der

Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre
1846 bis 1860

selbständig erschienen sind.

Bearbeitet von

J. Victor Carus, Professor der vergleichenden Anatomie in Leipzig
und

Wilhelm Engelmann.

Zwei Bände. 1861. Herabgesetzter Preis *M* 16.

(Erschien auch unter dem Titel: Bibliotheca Historica-Naturalis. Herausgegeben von Wilhelm Engelmann. **Supplement-Band**, enthaltend die in den periodischen Werken aufgenommenen und die vom Jahre 1846—1860 erschienenen Schriften.)

Bibliotheca zoologica II.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861—1880
selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein - naturgeschichtlichen, periodischen
und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet

von

Dr. O. Taschenberg

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschien: **Erste bis sechste Lieferung.**

gr. 8. 1886—1888. à Lfg. *M* 7.—, auf Velin à *M* 12.—.

Das ganze Werk wird ca. 12 Lieferungen oder 4 Bände umfassen. — Ausführliche Prospekte durch alle Buchhandlungen.

Zoologischer Anzeiger

AMNH LIBRARY



100126791